

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVESAFE C16_C

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-0024506-0000

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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

SALVESAFE C16_C OSANIS - Schiuma disinfettante per le mani alla menta

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	SALVECO S.A.S.
	Indirizzo	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0024506-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	07/06/2017	
Data di scadenza dell'autorizzazione	07/06/2027	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	SALVECO S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

Nome del produttore	GESTRA S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francia
Ubicazione dei siti produttivi	Allée Robert Schumann 88110 RAON-L'ETAPE Francia

Nome del produttore	Laboratoires Gilbert
Indirizzo del fabbricante	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francia
Ubicazione dei siti produttivi	AVENUE DU GENERAL DE GAULLE 14200 HEROUVILLE SAINT CLAIR Francia

1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivi/i

Principio attivo	1421 - Acido lattico
Nome del produttore	JUNGBUNZLAUER 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

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	1,75

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Handrub igienico per utenti non professionisti - 24 mesi

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 01 - Igiene umana

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Handrub igienico. Disinfettante pronto all'uso per mani con efficacia battericida, lievicida e virudica (solo contro i virus avvolti) nell'area domestica.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Bacteria
Nome comune: Bacteria
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Yeasts
Nome comune: Yeasts
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: Enveloped viruses
Nome comune: Enveloped viruses
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: applicazione manuale: spalmatura e applicazione di schiuma
Descrizione dettagliata:

Mettere 3 ml su mani e polsi puliti. Strofinare per almeno 30 secondi. Non risciacquare.

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 3 mL
Diluizione (%): Pronto all'uso
Numero e tempi di applicazione:

Fai domanda una volta. Ripetere se è necessaria una nuova disinfezione delle mani.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bottle, Plastic: PET, PE, PP , 0.01 -5L (consumers)

Pouches, Plastic: LDPE, LLDPE , 0.01-5L (consumers)

Descrizione (non menzionato sull'etichetta): tutti gli imballaggi usati sono sicuri, chiusi, stretti, resistenti e durevoli. L'imballaggio può essere ricaricato solo con il prodotto previsto a tale scopo.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Sezione 5.1.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Sezione 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

Sezione 5.3.

[]

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

Sezione 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.

Sezione 5.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Mettere 3 ml su mani e polsi puliti. Strofinare per almeno 30 secondi. Non risciacquare. Applicare una volta, ripetere se è necessaria una nuova disinfezione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Non applicabile

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

Non sono noti effetti avversi diretti o indiretti.

Istruzioni di primo soccorso:

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

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

Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le normative nazionali.

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

I prodotti possono essere conservati a temperatura ambiente fino a 24 mesi.

Proteggere dal freddo e dal caldo.

6. Altre informazioni