

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: SALVESAFE A47M

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione:

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): IT-0021749-0000

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	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
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	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Starwax - Detergente disinfettante Multi-superfici

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-0021749-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	02/11/2014	
Data di scadenza dell'autorizzazione	02/11/2024	

1.3. Fabbricanti 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	BRUNEL - ALTAIR 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

1.4. Fabbricanti dei principi attivi

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
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

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	0,42

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - TP2 - disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante multiuso pronto all'uso con efficacia battericida, lievicida e attività virucida contro solo il virus dell'influenza A / H1N1 per superfici dure in ambito domestico, istituzionale e industriale.

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: Influenza virus A/H1N1
Nome comune: Viruses
Fase di sviluppo: Nessun dato

Campo di applicazione

In ambiente chiuso

All'aperto

Metodi di applicazione

Metodo: Applicazione manuale: spruzzatura, diffusione, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento a immersione

Descrizione dettagliata:

Spruzzare il prodotto direttamente mantenendo l'intera superficie umida per 5 minuti.

	Strofinare o spazzolare se necessario.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: è bagnare completamente tutta la superficie Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Fai domanda una volta. Rinnovare se necessario.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L Descrizione (non menzionata 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

Spruzzare il prodotto direttamente mantenendo l'intera superficie umida per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.

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.

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - TP4 - disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante multiuso pronto all'uso con efficacia battericida, lievicida e attività virucida contro solo il virus dell'influenza A / H1N1 per superfici dure in ambito domestico, istituzionale e industriale.
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: Influenza virus A/H1N1 Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
Campo di applicazione	In ambiente chiuso All'aperto
Metodi di applicazione	Metodo: Applicazione manuale: spruzzatura, diffusione, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento a immersione Descrizione dettagliata: Spruzzare il prodotto direttamente mantenendo l'intera superficie umida per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Sciacquare le superfici a contatto diretto con gli alimenti in acqua pulita.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: è bagnare completamente tutta la superficie Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Fai domanda una volta. Rinnovare se necessario.
Categoria/e di utilizzatori	Industriale Utilizzatore professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore non professionale

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descrizione (non menzionata 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.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Spruzzare il prodotto direttamente mantenendo l'intera superficie umida per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Sciacquare le superfici a contatto diretto con gli alimenti in acqua pulita.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Sezione 5.2.

4.2.3 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.

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

Sezione 5.4.

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

Sezione 5.5.

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

TP2 - Spruzzare il prodotto direttamente mantenendo l'intera superficie umida per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.

TP4 - Spruzzare il prodotto direttamente mantenendo l'intera superficie umida per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Sciacquare le superfici a contatto diretto con gli alimenti in acqua pulita.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Dichiarazioni aggiuntive:

Per utenti generici: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per utenti professionali: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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 per il primo soccorso:

IN CASO DI INGESTIONE Contattare immediatamente 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. Continuare a sciacquare.

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

Per lo smaltimento de prodotto/contenitore fare riferimento alle normative locali.

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

Periodo di validità: i prodotti possono essere conservati a temperatura ambiente fino a 24 mesi.

Condizioni: Evitare freddo, gelo e calore.

6. Altre informazioni

Numero autorizzazione : EU-0006622-0021