

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Contec Sterile 70% IPA SBC570I

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: EU-0020460-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3): EU-0020460-0001

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	4
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	9
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	9
6. Altre informazioni	10

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Contec 70% IPA FBC570I
Contec Sterile 70% IPA SBT170IW
Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW
Contec 70% IPA FBT170I

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Contec Europe
	Indirizzo	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Francia
Numero di autorizzazione	EU-0020460-0000 1-1	

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	EU-0020460-0001
Data di rilascio dell'autorizzazione	26/12/2019
Data di scadenza dell'autorizzazione	30/11/2029

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Contec Cleanroom (UK) Ltd
Indirizzo del fabbricante	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Regno Unito
Ubicazione dei siti produttivi	Unit 6A, Wansbeck Business Park, Rotary Parkway NE63 8QW Ashington, Northumberland Regno Unito

Nome del produttore	Contec Inc.
Indirizzo del fabbricante	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Stati Uniti
Ubicazione dei siti produttivi	525 Locust Grove SC 29303 Spartanburg Stati Uniti

Nome del produttore	Contec Cleanroom Technology (Suzhou) Co., Ltd. China
Indirizzo del fabbricante	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Cina
Ubicazione dei siti produttivi	17 Longyun Road, Suzhou Industrial Park 215024 Suzhou Cina

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

Principio attivo	1355 - Propan-2-olo
Nome del produttore	Brenntag GmbH
Indirizzo del fabbricante	Stinnes Platz 1 454 Mülheim an der Ruhr Germania
Ubicazione dei siti produttivi	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Paesi Bassi

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Propan-2-olo		Principio attivo	67-63-0	200-661-7	62,9

2.2. Tipo di formulazione

AL (qualsiasi altro liquido) – Soluzione/erogatore a spruzzo pronto all'uso

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Provoca grave irritazione oculare.
Può provocare sonnolenza o vertigini.
L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
Tenere il recipiente ben chiuso.
Evitare di respirare i vapori.
Lavare le mani accuratamente dopo l'uso.
Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Indossare occhiali protettivi.
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.Risciacquare la pelle con acqua corrente.
IN CASO DI INALAZIONE:Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
In caso di malessere contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
Se l'irritazione degli occhi persiste:Consultare un medico.
In caso di incendio:Utilizzare schiuma resistente all'alcol per estinguere.
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.
Conservare sotto chiave.
Smaltire il prodotto in /recipiente in conformità con le norme locali..

4. Usoli autorizzato/i

4.1 Descrizione dell'uso

Uso 1 - Uso professionale

Tipo 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
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Disinfettante per l'uso contro batteri, micobatteri e lieviti su superfici dure non porose di camere bianche per il settore biotecnologico, farmaceutico, e la produzione di dispositivi medici, le industrie sanitarie e altre applicazioni biologiche critiche salvavita; aree di preparazione industriale di alimenti e mangimi". Temperatura d'uso accettabile: temperatura ambiente (20±2 °C).
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: - Nome scientifico: Micobatteriacee Nome comune: Micobatteri Fase di sviluppo: - Nome scientifico: Lieviti Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: -
Campo di applicazione	In ambiente chiuso
Metodi di applicazione	Metodo: Mediante spruzzatura e per strofinamento Descrizione dettagliata: -
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: 50 ml di prodotto per m2 di superficie Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Spruzzatura: tempo di contatto di 1 minuto per batteri, micobatteri e lieviti Strofinatura: tempo di contatto di 1 minuto per batteri e micobatteri tempo di contatto di 3 minuti per lieviti

Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flacone erogatore a spruzzo in HDPE – 0,5 – 1L Flacone di ricarica con tappo in HDPE - 5L

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Si veda la sezione 5.1

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Si veda la 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

Si veda la sezione 5.3

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

Si veda la 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.

Si veda la sezione 5.5

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Utilizzare a temperatura ambiente. Per superfici visibilmente sporche, è necessario effettuare una pulizia prima della disinfezione. Applicare il prodotto su una salvietta per camere bianche di qualità idonea. Assicurarsi che la salvietta sia imbevuta in modo sufficiente ed uniforme prima di strofinare la superficie da pulire. Assicurarsi che la superficie sia coperta uniformemente con il solvente, quindi strofinare con una salvietta sterile per camere bianche fino a completa asciugatura.

Tempi di contatto: Spruzzatura di 1 minuto per batteri, micobatteri e lieviti.
Strofinatura di 1 minuto per batteri e micobatteri, 3 minuti per lieviti.

Smaltire le salviette usate in un recipiente chiuso.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

Lavare le mani e la pelle esposta prima dei pasti e dopo l'uso.

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

Effetti avversi diretti o indiretti possibili:

Cefalea, vertigini, allucinazioni, depressione respiratoria, depressione del sistema nervoso centrale, coma.

Grave irritazione oculare o danni oculari.

Nausea, vomito, diarrea e gastrite emorragica.

Il rischio di aspirazione polmonare può indurre polmonite, ipotensione e ipoglicemia.

Misure di primo soccorso:

Spostare l'infortunato dalla fonte di esposizione e rimuovere tutti gli eventuali indumenti contaminati/schizzati.

Contatto con gli occhi: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente con acqua per diversi minuti. Rimuovere le eventuali lenti a contatto, se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Contatto con la pelle: lavare l'area contaminata con abbondante acqua e sapone. Non sfregare.

In caso di ingestione: NON indurre il vomito e non somministrare nulla per bocca se il soggetto è in stato di incoscienza o alterazione. Se il soggetto è incosciente, fargli assumere la posizione di recupero posizionandolo sul fianco sinistro con la testa abbassata e le ginocchia piegate.

Mantenere il soggetto calmo e a riposo, conservare la temperatura corporea e controllare la respirazione. Se necessario, controllare il battito cardiaco e praticare la respirazione artificiale.

Trasportare l'infortunato in un centro sanitario e, se possibile, mostrare il contenitore o l'etichetta.

NON LASCIARE MAI SOLO L'INFORTUNATO!

Raccomandazioni per il personale medico-sanitario:

Monitorare i segni vitali e fornire trattamenti sintomatici e terapie di supporto.

Valutare la necessità di una procedura endoscopica in caso di ingestione.

Monitorare la glicemia e i chetoni.

L'uso di Ipecac è controindicato.

QUANDO SI RICHIEDE UNA CONSULENZA MEDICA, TENERE IL CONTENITORE O L'ETICHETTA A PORTATA DI MANO E CONTATTARE IL CENTRO ANTIVELENI LOCALE al numero +390649906140

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

Smaltire il contenuto/i contenitori in conformità con le norme locali.
Non riutilizzare i recipienti vuoti per nessun altro scopo.

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

Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato nel contenitore originale.
Tenere lontano da fonti di accensione.
Tenere lontano dalla luce diretta del sole.
Tenere il contenitore ben chiuso.
Durata di conservazione/Stabilità: 2 anni.

6. Altre informazioni

Il prodotto contiene propan-2-olo (numero CAS: 67-63-0), per il quale è stato convenuto un valore europeo di riferimento di 129,28 mg/m³ per l'utilizzatore professionale, valore che è stato concordato e usato per la valutazione del rischio di questo prodotto.