

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Contec IPA Product Family

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e algicidi 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-0020460-0000

## Indice

Part I. Primo livello di informazioni	1
1. Informazioni amministrative	1
2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti	2
Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC	3
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Contec IPA Liquid Products</b>	3
2. Composizione del meta SPC	3
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	4
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	5
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	10
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	11
1. Informazioni amministrative del meta SPC - <b>Contec IPA Wipes</b>	11
2. Composizione del meta SPC	12
3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC	12
4. Uso/i autorizzati del meta SPC	13
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	16
6. Altre informazioni	18
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	18

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Contec IPA Product Family

#### 1.2. Tipi di prodotto

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

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

#### 1.3. 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

##### Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)

EU-0020460-0000

##### Data di rilascio dell'autorizzazione

26/12/2019

##### Data di scadenza dell'autorizzazione

30/11/2029

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

##### 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

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

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

<b>Nome del produttore</b>	Flexible Medical Packaging
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Regno Unito
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Unit 8 Hightown, White Cross Industrial Estate LA1 4XS Lancaster, Lancashire Regno Unito

### 1.5. Fabbricante/i dell/i principio/i attivo/i

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

## 2. Composizione e formulazione della famiglia di prodotti

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia

---

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

---

## 2.2. Tipi di formulazione

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

AL (qualsiasi altro liquido) – Salvietta pronta all'uso

## Parte II. Secondo livello di informazioni - meta SPC

### 1. Informazioni amministrative del meta SPC

#### 1.1. Identificativo del meta SPC

Contec IPA Liquid Products

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

#### 1.3 Tipo/i 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

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

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

## 2.2. Tipoli di formulazione del meta SPC

### Formulazione/i

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

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

### 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. Usi/î autorizzati del meta SPC

### 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

	<p>Strofinatura: tempo di contatto di 1 minuto per batteri e micobatteri</p> <p>tempo di contatto di 3 minuti per lieviti</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Flacone erogatore a spruzzo in HDPE – 0,5 – 1L</p> <p>Flacone di ricarica con tappo in HDPE - 5L</p>

#### 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 del meta SPC**

### **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/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale, valore che è stato concordato e usato per la valutazione del rischio di questo prodotto.

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

<b>Denominazione commerciale</b>	Contec 70% IPA FBC570I	Area di mercato: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT170IW	Area di mercato: EU
	Contec Sterile 70% IPA SBT0570IW	Area di mercato: EU
	Contec 70% IPA FBT170I	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b> <small>(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)</small>	EU-0020460-0001 1-1	

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

## 1. Informazioni amministrative del meta SPC

### 1.1. Identificativo del meta SPC

Contec IPA Wipes

### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-2

### 1.3 Tipo/i 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

## 2. Composizione del meta SPC

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC

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

### 2.2. Tipo/i di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL (qualsiasi altro liquido) – Salvietta pronta all'uso

## 3. Frasi di rischio e consigli di prudenza del meta SPC

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. Usi autorizzati del meta SPC

### 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, 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: temperature 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: Per strofinamento  
Descrizione dettagliata:  
-

**Dosi di impiego e frequenze**

Tasso di domanda: -  
Diluizione (%):  
Numero e tempi di applicazione:

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**

Salviette impregnate in polipropilene 100% in:

- Contenitore in HDPE con tappo in HDPE – 150 salviette (1,7 o 2,15 L)
- Confezione in PET/PE sigillata con busta in PET/PE – 30, 40 o 50 salviette

Salviette impregnate in poliestere 100% in:

- Contenitore in HDPE con tappo in HDPE – 100 salviette (2,25 L)
- Confezione in PET/PE sigillata con busta in PET/PE – 20 salviette

Salviette impregnate in maglia di poliestere 100% in:

- Confezione in PET/PE sigillata con busta in PET/PE – 8, 10, 20, 30 o 50 salviette

Salviette impregnate in cellulosa 55% / poliestere 45% in:

- Contenitore in HDPE con tappo in HDPE – 100 salviette (2,25 L)

- Confezione in PET/PE sigillata con busta in PET/PE – 24, 30, 50 o 75 salviette

Salviette impregnate in rayon 50% / poliestere 50% in:

- Contenitore in HDPE con tappo in HDPE - 700 salviette (11,4 L)

#### **4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso**

Vedere 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Si veda la sezione 5.5

## 5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC

### 5.1. Istruzioni d'uso

Per superfici sporche, è necessario effettuare una pulizia prima della disinfezione. Assicurarsi che la superficie sia coperta uniformemente con il prodotto, lasciare agire per un tempo di contatto di 1 minuto per un'azione battericida e micobattericida, e di 3 minuti per un'azione lieviticida.

Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore 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 del prodotto.

**NON LASCIARE MAI SOLO L'INFORTUNATO!**

Raccomandazioni per il personale medico-sanitario:

Monitorare i segni vitali e somministrare trattamenti sintomatici e terapie di supporto. Valutare l'opportunità di procedure endoscopiche 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 contenitori vuoti per nessun altro scopo.  
Smaltire le salviette usate in un contenitore chiuso.  
Conferire le salviette usate presso una discarica come rifiuti secchi.

#### **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

Salviette in polipropilene, poliestere, maglia di poliestere, cellulosa 55% / poliestere 45% o rayon 50% / 50% poliestere, 34-240 gsm, contenenti da 5 a 38 ml di prodotto (da 2,75 a 20,9 g di propan-2-olo)

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.

## 7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC

### 7.1 Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione commerciale		
	PROSAT MBPP PS-840IR	Area di mercato: EU
	PROSAT MBPP PS-911	Area di mercato: EU
	PROSAT MBPP PS-911EB	Area di mercato: EU
	PROSAT MBPP PS-LPP-7030	Area di mercato: EU
	PROSAT MBPP PS-LPP-7030IR	Area di mercato: EU
	PROSAT MBPP PSPP0039	Area di mercato: EU

PROSAT MBPP PSPP0043	Area di mercato: EU
SATWipes MBPP SWPP0003	Area di mercato: EU
PROSAT Delta PS-7030IR	Area di mercato: EU
SATWipes nonwoven polyester SAT-C3-7030	Area di mercato: EU
Spec-Wipe 4 115-0039	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PS-HS9-7030	Area di mercato: EU
PROSAT EasyReach PSME0001	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0047	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0076	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSPS0091	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0001	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0002	Area di mercato: EU
PROSAT Polynit Heatseal PSWE0003	Area di mercato: EU
Spec-Wipe 3 115-0034	Area di mercato: EU
PROSAT Sigma PSC20001	Area di mercato: EU
PROSAT Sigma PSC20002	Area di mercato: EU

PROSAT Theta PSC20005	Area di mercato: EU
PROSAT Theta PSC20006	Area di mercato: EU
PROSAT Theta PSC20009	Area di mercato: EU
PROSAT Theta PSC20010	Area di mercato: EU
PROSAT Theta PSCP0001	Area di mercato: EU
PROSAT Theta PSCS1010	Area di mercato: EU
PROSAT Theta PSCS1010IR	Area di mercato: EU
SATWipes polyester/cellulose SAT-C1-7030	Area di mercato: EU
SATWipes presaturated wipes SWNW0013	Area di mercato: EU
<b>Numero di autorizzazione</b>	
EU-0020460-0002 1-2	

(Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) - Autorizzazione nazionale)

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