

# Sommario delle caratteristiche della famiglia di biocidi

**Nome della famiglia:** Pal 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-0020463-0000

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** EU-0020463-0000

## 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>Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes</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	4
5. Indicazioni generali per l'uso del meta SPC	7
6. Altre informazioni	8
7. Terzo livello di informazioni: singoli prodotti nel meta SPC	9

## Part I. Primo livello di informazioni

### 1. Informazioni amministrative

#### 1.1. Nome della famiglia

Pal 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	Pal Hygiene Products Limited
Indirizzo	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlanda

##### Numero di autorizzazione

EU-0020463-0000

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

EU-0020463-0000

##### Data di rilascio dell'autorizzazione

24/12/2019

##### Data di scadenza dell'autorizzazione

30/11/2029

#### 1.4. Fabbricanti dei biocidi

##### Nome del produttore

Pal International Limited

##### Indirizzo del fabbricante

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Regno Unito

##### Ubicazione dei siti produttivi

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire 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>	Messeallee 11 45131 Essen Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana Stati Uniti

<b>Principio attivo</b>	1355 - Propan-2-olo
<b>Nome del produttore</b>	Brenntag GmbH
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Messeallee 11 45131 Essen 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 (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

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 1.2. Suffisso del numero di autorizzazione

1-1

#### 1.3 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

## 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. Tipi di formulazione del meta SPC

Formulazione/i

AL (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 una schiuma resistente all'alcol per estinguere.  
Conservare in luogo ben ventilato.Conservare in luogo fresco.  
Conservare sotto chiave.  
Smaltire il prodotto in conformità con le disposizioni locali.

### 4. Usoli 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)

-

#### Organismi/bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Batteri  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: Lieviti  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: -

Nome scientifico: Mycobacteriaceae  
Nome comune: Micobatteri  
Fase di sviluppo: -

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfettante per l'uso in ambienti chiusi contro batteri, micobatteri e lieviti su superfici dure non porose di camere sterili per la produzione farmaceutica e biotecnologica di dispositivi medici, industrie del settore sanitario e altre applicazioni critiche salvavita, come anche nelle aree di preparazione industriale di alimenti e mangimi.

#### Metodi di applicazione

Metodo: 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  
Tempo di contatto di 1 minuto per micobatteri  
Tempo di contatto di 3 minuti per lieviti

#### Categoria/e di utilizzatori

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Utilizzatore professionale

Salviette impregnate in polipropilene 100% in:  
- Contenitore in polietilene ad alta densità (HDPE) con tappo in polipropilene (PP) – 150 salviette (0,5 l), 200 salviette (2 l), 240 salviette (2 l)  
- Secchio in PP con coperchio in PP – 500 salviette (8 l), 1000 salviette (8 l), 1500 salviette (8 l) (*l = litro*)

Salviette impregnate in poliestere 100% in:  
- Confezione con busta in pellicola composita sigillata con PET/PE (*Poliestere/Polietilene*) – 25, 50 o 100 salviette  
- Foglio di alluminio - 1 salvietta

### 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

Vedere 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

Vedere 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

Vedere 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.

Vedere la sezione 5.5

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Non utilizzare su superfici sensibili all'alcol.

Temperatura d'uso accettabile (10-20°C)

Per superfici sporche, effettuare una pulizia accurata della superficie prima dell'applicazione.

1. Per quanto riguarda l'utilizzo di DPI (Dispositivi di protezione individuale), osservare le linee guida concordate sulla politica di valutazione dei rischi.

2. Scegliere il tipo di erogatore ed erogare la salvietta.

3. Strofinare la superficie compiendo un movimento a S e muovendosi dalla zona pulita a quella sporca. Utilizzare la salvietta aperta e non accartocciata. Non passare due volte sulla stessa zona con la stessa salvietta.

4. Utilizzare una nuova salvietta se quella in uso è sporca o asciutta.

5. Assicurarsi di inumidire completamente le superfici.

6. Le salviette usate devono essere smaltite in un contenitore chiuso.

7. Lasciare asciugare la superficie prima dell'uso.

#### 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.  
Durante la disinfezione di aree in cui è possibile la presenza di pubblico, impedire l'accesso alle persone fino a quando l'area non sia stata opportunamente ventilata.

### **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**

Contatto con gli occhi: 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. Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico

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

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.  
Non gettare le salviette nel WC. Non lasciare macerare.  
Svuotare i residui di alcol prima di smaltire il recipiente.  
  
Smaltire le salviette usate in un contenitore per rifiuti appropriato secondo le linee guida concordate.

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

Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato nel contenitore originale.  
Tenere il recipiente ben chiuso.  
Durata di conservazione/validità: 2 anni

## **6. Altre informazioni**

Salviette in polipropilene o poliestere, 20-45 gsm, contenenti 1,7-7,5 ml di prodotto (0,93-4,12 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/m<sup>3</sup> per l'utilizzatore professionale, il quale valore è stato concordato e usato per la valutazione del rischio del 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>	Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Area di mercato: EU
	Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Area di mercato: EU
	Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	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-0020463-0001 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

---