

# Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

**Familienavn:** Pal IPA Product Family

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0020463-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0020463-0000

## Indholdsfortegnelse

Del I.- Første oplysningsniveau	1
1. Administrative oplysninger	1
2. Produktfamiliesammensætning og -formulering	2
Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)	3
1. Administrative oplysninger om meta-SPC - <b>Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes</b>	3
2. Meta-SPC-sammensætning	3
3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en	4
5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en	7
6. Andre oplysninger	8
7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en	8

## Del I.- Første oplysningsniveau

### 1. Administrative oplysninger

#### 1.1. Familienavn

Pal IPA Product Family

#### 1.2. Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

#### 1.3. Godkendelsesindehaver

<b>Godkendelsesindehaverens navn og adresse</b>	Navn	Pal Hygiene Products Limited
	Adresse	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irland
<b>Godkendelsesnummer</b>	EU-0020463-0000	
<b>Referencenummer på emne i R4BP 3</b>	EU-0020463-0000	
<b>Godkendelsesdato</b>	24/12/2019	
<b>Godkendelsens udløbsdato</b>	30/11/2029	

#### 1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

<b>Producentens navn</b>	Pal International Limited
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Storbritannien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Storbritannien

### 1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	Brenntag GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiana USA
<b>Aktivstof</b>	1355 - propan-2-ol
<b>Producentens navn</b>	Brenntag GmbH
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Messeallee 11 45131 Essen Tyskland
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Holland

## 2. Produktfamilesammensætning og -formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

## 2.2. Type(r) formulering

AL (enhver anden væske) – Klar til brug servietter

## Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

### 1. Administrative oplysninger om meta-SPC

#### 1.1. Meta-SPC-identifikator

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-1

#### 1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

## 2. Meta-SPC-sammensætning

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

### 2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

**Formulering(er)**

AL (enhver anden væske) – Klar til brug servietter

**3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en****Faresætninger**

Meget brandfarlig væske og damp.

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

**Sikkerhedssætninger**

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Undgå indånding af damp.

Vask hænder grundigt efter brug.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Bær øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION .

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved brand: Anvend alkoholresistent skum til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

**4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en**

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Faglig anvendelse

<b>Produkttype</b>	PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr  PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bacteria Almindeligt navn: Bacteria udviklingsstadiet: -  videnskabeligt navn: Yeast Almindeligt navn: Yeast udviklingsstadiet: -  videnskabeligt navn: Mycobacteriaceae Almindeligt navn: Mycobacteria udviklingsstadiet: -
<b>Anvendelsesområde</b>	indendørs  Indendørs desinfektionsmiddel til anvendelse mod bakterier, mykobakterier og gærsvampe på hårde, ikke-porøse overflader i renrum indenfor bioteknologi, medicinalindustrien, virksomheder der fremstiller ikke-invasivt medicinsk udstyr, sundhedssektoren og andre afgørende biovidenskabelige anvendelsesområder samt i industrielle fødevarer- og foderforberedelsesområder.
<b>Anvendelsesmetode(r)</b>	Metode: Aftørring Detaljeret beskrivelse: -
<b>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</b>	Anvendeshyppighed: - Fortynding: Antal og timing for ansøgning:  1 minuts kontakttid for bakterier 1 minuts kontakttid for mykobakterier 3 minutters kontakttid for svampe
<b>Brugerkategori(er)</b>	professionel
<b>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</b>	Imprægneret 100 % polypropylenservietter i: - Høj-densitets polyethylen (HDPE) dåse med polypropylen (PP) låg – 150 servietter (0,5 l) 200 servietter (2 l), 240 servietter (2 l)

- PP spand med PP låg – 500 servietter (8 l), 1000 servietter (8 l), 1500 servietter (8 l) (/ = liter)

Imprægnerede 100 % polyesterservietter i:

- Pakning (laminatfilm) lukket med PET/PE (*Polyester/Polyethylen*) genluk – 25, 50 eller 100 servietter

- Aluminiumsfolie - 1 serviet

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se punkt 5.1

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se punkt 5.2

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se punkt 5.3

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se punkt 5.4

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring



Se punkt 5.5

## 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

### 5.1. Brugsanvisning

Må ikke anvendes på overflader, der ikke tåler alkohol.

Acceptabel anvendelsestemperatur (10-20°C).

Snavsede overflader skal rengøres grundigt inden påføring.

1. Følg de pågældende sikkerhedsforanstaltninger for risikoen ved anvendelse af personlige værnemidler (PPE).
2. Vælg typen af beholder og tag en serviet.
3. Tør overfladen i en S-form, der går fra ren til snavset. Brug servietten fladt, ikke sammenkrøllet. Tør ikke det samme område flere gange med samme serviet.
4. Brug en ny serviet, når servietten bliver snavset eller tør.
5. Sørg for at overfladerne bliver helt vædet
6. Brugte klude skal bortskaffes i en lukket beholder.
7. Lad overfladen tørre helt inden brug.

### 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Vask hænder og eksponeret hud før måltider og efter brug.

Undgå kontakt med øjnene.

Ved desinfektion i områder, hvor andre personer har adgang, bør personerne ikke komme ind i lokalet, før rummet er grundigt ventileret.

### 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Øjenkontakt: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

### 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Bortskaf indhold/beholder i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.  
Skyl ikke servietter ud i toiletet. Må ikke oplødes.  
Rester af alkohol bør hældes ud, inden beholderen bortskaffes.

Bortskaf brugte klude i den relevante affaldsspand i henhold til lokalt aftalte retningslinjer.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted i den originale beholder.  
Hold beholderen tæt lukket.  
Produktets holdbarhed: 2 år

## 6. Andre oplysninger

Polypropylen eller polyester servietter, 20-45 gsm, indeholder 1,7 – 7,5 ml pr. produkt (0,93 – 4,12 g propan-2-ol)  
Produktet indeholder propan-2-ol (CAS nr.: 67-63-0), for hvilken der er aftalt en europæisk referenceværdi på 129,28 mg/m<sup>3</sup> for den professionelle bruger og for produktets risikovurdering.

## 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

### 7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn		
	Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	markeds område: EU
	Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	markeds område: EU
	Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	markeds område: EU

## Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0020463-0001 1-1

---

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
propan-2-ol		Aktivstof	67-63-0	200-661-7	62,9

---