# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

Familienname: Pal IPA Product Family

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Zulassungsnummer: EU-0020463-0000

R4BP 3-Referenznummer: EU-0020463-0000

# Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	2
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes	3
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	3
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	4
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	4
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8
	0

## **Teil I: Erste Informationsstufe**

## 1. Administrative Informationen

## 1.1. Familienname

Pal IPA Product Family			

## 1.2. Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## 1.3. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	
Zulassungsinhabers	

Name	Pal Hygiene Products Limited
Anschrift	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irland

Zulassungsnummer

EU-0020463-0000

**R4BP 3-Referenznummer** 

EU-0020463-0000

Datum der Zulassung

24/12/2019

Ablauf der Zulassung

30/11/2029

# 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers

Pal International Limited

Anschrift des Herstellers

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Vereinigtes Königreich

Standort der Produktionsstätten

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Vereinigtes Königreich

## 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol		
Name des Herstellers	Brenntag GmbH		
Anschrift des Herstellers	Messeallee 11 45131 Essen Deutschland		
Standort der Produktionsstätten	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highwa 70897 Baton Rouge, Louisiana Vereinigte Staaten		
Wirkstoff	1355 - Propan-2-ol		
Name des Herstellers	Brenntag GmbH		
Anschrift des Herstellers	Messeallee 11 45131 Essen Deutschland		
Standort der Produktionsstätten	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Niederlande		

# 2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie

# 2.1. Informationen zur quantitativen und qualitativen Zusammensetzung der Produktfamilie

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

# 2.2. Art(en) der Formulierung

AL (eine andere Flüssigkeit) - Gebrauchsfertiges Tuch

## Teil II: Zweite Informationsstufe - Meta-SPC

# 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

## 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

#### 1.2. Kürzel zur Zulassungsnummer

1-1

# 1.3 Produktart(en)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

# 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

# 2.1.Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung der Meta-SPC

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

# 2.2. Arten(en) der Meta-SPC-Formulierung

AL (eine andere Flüssigkeit) – Gebrauchsfertiges Tuch

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC

#### Gefahrenhinweise

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

#### Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Behälter dicht verschlossen halten.

Einatmen von Dampf vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.Haut mit Wasser abwaschen.

BEI EINATMEN:Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.

Bei Brand:Alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt /Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen zuführen.

# 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

## **Verwendung 1 - Gewerbliche Nutzung**

#### **Art des Produkts**

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

## Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

-

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Yeast Trivialname: Yeast Entwicklungsstadium: -

wissenschaftlicher Name: Mycobacteriaceae Trivialname: Mycobacteria Entwicklungsstadium: -

## Anwendungsbereich

Innen-

Desinfektionsmittel zur Verwendung in Innenbereichen gegen Bakterien, Mykobakterien und Hefen auf nicht porösen Oberflächen in Reinräumen in den Bereichen Biotechnologie, Pharmazie, Herstellung nicht-invasiver Medizingeräte, Gesundheitsversorgung, in anderen kritischen Anwendungen im Gesundheitswesen sowie in industriellen Bereichen der Lebens- und Futtermittelzubereitung.

# Anwendungsmethode(n)

Methode: Wischen Detaillierte Beschreibung:

| -

# Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: - Verdünnung (%):

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

- 1 Minute Kontaktzeit für Bakterien
- 1 Minute Kontaktzeit für Mykobakterien
- 3 Minuten Kontaktzeit für Hefe

## Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

# Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Imprägnierte, 100%ige Polypropylentücher in:

- Polyethylen hoher Dichte (HDPE) -Kanister mit Polypropylen (PP) - Deckel – 150 Tücher (0,5 l), 200 Tücher (2 l), 240 Tücher (2 l) - PP-Eimer mit PP-Deckel – 500 Tücher (8 l), 1000 Tücher (8 l), 1500 Tücher (8 l) ( <i>l</i> = <i>Liter</i> )					
	Imprägnierte, 100%ige Polyestertücher in: - Mit PET/PE-Laminatfolie versiegeltes Flow-Wrap-Paket ( <i>Polyester/Polypropylen</i> ) – 25. 50 oder 100 Tücher - Aluminiumfolie - 1 Tuch				
4.1.1 Anwendungsspezifisch	e Anweisungen für die Verwendung				
Siehe Abschnitt 5.1					
4.1.2 Anwendungsspezifisch	e Risikominderungsmaßnahmen				
Siehe Abschnitt 5.2					
	e Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer ngen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen				
Siehe Abschnitt 5.3					
4.1.4 Anwendungsspezifisch seiner Verpackung	e Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und				
Siehe Abschnitt 5.4					

Siehe Abschnitt 5.5	
. Allgemeine Anweisungen	für die Verwendung der Meta-SPC
.1. Anwendungsbestimmunge	e <b>n</b>
	la cut Alliabat vacarianan
Nicht auf Flächen anwenden, die empfindlich Zulässige Gebrauchstemperatur (10-20°C)	n auf Alkonol reagleren.
zaracolgo costadonotomporatar (10 20 °C)	
Verschmutzte Oberflächen vor der Anwendu 1. Die vereinbarten Risikobewertungsrichtlin 2. Spendertyp auswählen und Tuch entnehn	ien hinsichtlich der Verwendung von Persönliche Schutzausrüstung befolgen.
nicht geknittert anwenden. Nicht zwei Mal m	nigen und dabei von sauber zu verschmutzt bewegen. Das Tuch glatt ausgebreitet und nit demselben Tuch über denselben Bereich wischen.
4. Ein neues Tuch verwenden, wenn das Tu 5. Oberflächen vollständig befeuchten. 6. Benutzte Tücher müssen in einem geschl	
7. Oberfläche vor der Nutzung trocknen lass	
.2. Risikominderungsmaßnah	men
Hände und exponierte Hautpartien vor Mahl. Berührung mit den Augen vermeiden.	
	nommen wird, in denen möglicherweise Bürger präsent sind, dürfen diese den Raum ers

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES PRODUKTS

Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der

Umwelt

Augenkontakt: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

# 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Tücher nicht über die Toilette entsorgen. Nicht einweichen. Restalkohol muss vor dem Entsorgen des Behälters entfernt werden.

Entsorgen Sie gebrauchte Tücher in entsprechenden Abfallbehälter gemäß den örtlichen vereinbarten Richtlinien.

# 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter an einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Haltbarkeit: 2 Jahre

# 6. Sonstige Informationen

Polypropylen- oder Polyestertücher, 20–45 gsm, enthalten 1,7–7,5 ml Produkt (0,93–4,12 g Propan-2-ol) Das Produkt enthält Propan-2-ol (CAS-Nr.: 67-63-0), für das ein Europäischer Referenzwert von 129,28 mg/m3 für professionelle Anwender vereinbart und für die Risikobewertung des Produkt verwendet wurde.

## 7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC

# 7.1 Handelsname(n), Zulassungsnummer und spezifische Zusammensetzung jedes einzelnen Produkts

## Handelsname

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Absatzmarkt: EU
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Absatzmarkt: EU
Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes	Absatzmarkt: EU

# Zulassungsnummer

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

EU-0020463-0001 1-1

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Propan-2-ol		Wirkstoffe	67-63-0	200-661-7	62,9