

# Zusammenfassung der Eigenschaften einer Biozidproduktfamilie

**Familienname:** PCMC Disinfectant Liquids

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

**Zulassungsnummer:** BE2021-0009-00-00

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0026307-0000

## Inhaltsverzeichnis

Teil I: Erste Informationsstufe	1
1. Administrative Informationen	1
2. Zusammensetzung und Formulierung der Produktfamilie	3
Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC	3
1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC - <b>Konzentrat für Oberflächen</b>	4
2. Meta-SPC-Zusammensetzung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise der Meta-SPC	5
4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC	5
5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC	7
6. Sonstige Informationen	8
7. Dritte Informationsstufe: Einzelne Produkte in der Meta-SPC	8

## Teil I: Erste Informationsstufe

### 1. Administrative Informationen

#### 1.1. Familienname

PCMC Disinfectant Liquids

#### 1.2. Produktart(en)

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

#### 1.3. Zulassungsinhaber

**Name und Anschrift des Zulassungsinhabers**

Name	RB NL Brands B.V.
Anschrift	Schiphol Blvd 207 1118 BH Schiphol Schiphol Niederlande

**Zulassungsnummer**

BE2021-0009-00-00

**R4BP 3-Referenznummer**

BE-0026307-0000

**Datum der Zulassung**

10/08/2021

**Ablauf der Zulassung**

30/07/2031

#### 1.4. Hersteller der Biozidprodukte

**Name des Herstellers**

Reckit Benckiser Healthcare (UK) Limited

**Anschrift des Herstellers**

Dansom Lane HU8 7DS Hull Vereinigtes Königreich

**Standort der Produktionsstätten**

Dansom Lane HU8 7DS Hull Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	PT Reckitt Benckiser Indonesia
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusnunggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Indonesien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusnunggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Indonesien

<b>Name des Herstellers</b>	Wasdell Packaging Limited Units 1, 2, 3, 5, 6, 7 & 8
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Euro Way Industrial Estate SN5 8YW Balgrove, Swindon Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Euro Way Industrial Estate SN5 8YW Balgrove, Swindon Vereinigtes Königreich

<b>Name des Herstellers</b>	RECKITT BENCKISER HELLAS HYGIENE HOME SA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	7, Taki Kavalieratou str. 14564 Kifisia, Athens Griechenland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Chalkis - Lepouron Rd (10th km Chalkis) 34002 Vasiliko, Chalkis Griechenland

<b>Name des Herstellers</b>	Wasdell Northampton
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Edmonds Close, Denington Industrial Estate NN8 2QY Wellingbough, Northamptonshire Vereinigtes Königreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Edmonds Close, Denington Industrial Estate NN8 2QY Wellingbough, Northamptonshire Vereinigtes Königreich

### 1.5. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1267 - Chlorokresol
<b>Name des Herstellers</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Deutschland
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Rheinuferstrasse 7-9 47829 Krefeld Deutschland

## 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 (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Isopropylalkohol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limonen	Dipentene (CAS 138-86-3)	nicht wirksamer Stoff	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limonen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	nicht wirksamer Stoff	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limonen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	nicht wirksamer Stoff	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	nicht wirksamer Stoff	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

### 2.2. Art(en) der Formulierung

EC - Emulgierbares Konzentrat

## Teil II: Zweite Informationsstufe – Meta-SPC

# 1. verwaltungsbezogene Informationen zur Meta-SPC

## 1.1. Meta-SPC-Identifikator

Konzentrat für Oberflächen

## 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)

# 2. Meta-SPC-Zusammensetzung

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

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Isopropylalkohol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limonen	Dipentene (CAS 138-86-3)	nicht wirksamer Stoff	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limonen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	nicht wirksamer Stoff	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limonen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	nicht wirksamer Stoff	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	nicht wirksamer Stoff	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

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

Formulierung(en)

EC - Emulgierbares Konzentrat

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

<b>Gefahrenhinweise</b>	<p>Verursacht Hautreizungen.</p> <p>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>Verursacht schwere Augenschäden.</p> <p>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>Enthält limonene, p-mentha-1,4(8)-diene and chlorkresol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<p>Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.</p> <p>BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.</p> <p>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter</p> <p>Sofort eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt anrufen.</p> <p>Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.</p> <p>Bei Hautreizung: ärztliche Hilfe hinzuziehen.</p> <p>Inhalt gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p> <p>Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.</p>

### 4. Zugelassene Verwendung der Meta-SPC

#### 4.1 Beschreibung der Verwendung

##### Verwendung 1 - Desinfektion von harten Haushaltsoberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Desinfektion von harten Haushaltsoberflächen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben

<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereich/Häuslicher Bereich.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Manuelle Anwendung Detaillierte Beschreibung: Angewandt durch Wischen (mit einem Tuch oder Mopp).
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Auf harten/nicht porösen Oberflächen ohne vorherige Reinigung. 5%ige Verdünnung in Wasser (d. h. 50 ml pro Liter Trinkwasser), bei +20 °C. Verdünnung (%): 5 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: -
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Skalierte Flasche, 250, 500, 750 ml und 1000 ml aus Polypropylen und High-Density-Polyethylen mit kindergesichertem Schraubverschluss.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die durch Wischen zu desinfizierenden Flächen müssen während der empfohlenen Einwirkzeit ausreichend feucht bleiben, um eine optimale Desinfektion zu ermöglichen. Das Produkt sollte vor der Anwendung immer an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Punkt 5.2

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe Punkt 5.3

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe Punkt 5.4



#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Punkt 5.5

### 5. Allgemeine Anweisungen für die Verwendung der Meta-SPC

#### 5.1. Anwendungsbestimmungen

Kappe zum Abnehmen nach unten drücken und aufdrehen. 50 ml Produkt pro Liter verdünnen. Mit einem Tuch oder Wischlappen auftragen. Trocknen lassen. Kappe nach dem Gebrauch wieder aufsetzen. Das Produkt sollte vor der Anwendung immer an einer nicht sichtbaren Stelle getestet werden.

#### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

- Zuerst Wasser in den Eimer füllen und dann langsam das Produkt hineingießen (Skala beachten)
- Die Flasche beim Ausgießen des Produkts nahe an der Wasseroberfläche halten, um Spritzer zu vermeiden.
- Nach der Verdünnung und Anwendung Hände und exponierte Hautstellen waschen.
- Kinder während der Anwendung und bis zum Abtrocknen der behandelten Flächen fernhalten.
- Das Produkt darf nicht zur Desinfektion von Flächen verwendet werden, die in direkten Kontakt mit Lebens- und Futtermitteln kommen können.
- Verpackung mit kindergesichertem Verschluss

#### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Häufige direkte oder indirekte Auswirkungen:

- Verursacht Hautreizungen.
- Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verursacht schwere Augenschäden.
- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Erste Hilfe:

- Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Weiterspülen. Sofort eine GIFTZENTRALE oder einen Arzt anrufen.
- BEI HAUTKONTAKT: Mit viel Wasser und Seife abwaschen.
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen.

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

- Inhalt/Behälter gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften entsorgen.
- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre unter normalen Lagerbedingungen.

## 6. Sonstige Informationen

Um das Fehlen von Metallkorrosivität zu bestätigen, muss der Antragsteller eine UN-Prüfung C.1 als Bedingung nach der Zulassung vorlegen.

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

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

#### Handelsname

Dettol Apolimandiko Igro Epifanion

Absatzmarkt: BE

Dettolpharma Désinfectant Liquide Original

Absatzmarkt: BE

#### Zulassungsnummer

BE-0026307-0001 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	4,086

Isopropylalkohol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	10,45
Limonen	Dipentene (CAS 138-86-3)	nicht wirksamer Stoff	138-86-3	205-341-0	0,5312
Limonen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	nicht wirksamer Stoff	5989-27-5	227-813-5	0,5312
Limonen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	nicht wirksamer Stoff	5989-54-8	227-815-6	0,5312
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	nicht wirksamer Stoff	586-62-9	209-578-0	0,378

**Handelsname**

Dettolpharma Désinfectant Liquide

Absatzmarkt: BE

**Zulassungsnummer**

BE-0026307-0002 1-1

(R4BP 3-Referenznummer - Nationale Zulassung)

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Chlorokresol		Wirkstoffe	59-50-7	200-431-6	4,5
Isopropylalkohol	Propan-2-ol	nicht wirksamer Stoff	67-63-0	200-661-7	9,53
Limonen	Dipentene (CAS 138-86-3)	nicht wirksamer Stoff	138-86-3	205-341-0	0,6776
Limonen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	nicht wirksamer Stoff	5989-27-5	227-813-5	0,6776
Limonen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	nicht wirksamer Stoff	5989-54-8	227-815-6	0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	nicht wirksamer Stoff	586-62-9	209-578-0	0,482

