

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

**Familienaam:** PCMC Disinfectant Liquids

**Productsoort(en):** PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

**Toelatingsnummer:** BE2021-0009-00-00

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0026307-0000

## Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	3
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - <b>Oppervlakken concentraat</b>	4
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	5
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	7
6. Overige informatie	8
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	8

## Deel I.- Eerste informatieniveau

### 1. Administratieve informatie

#### 1.1. Familiennaam

PCMC Disinfectant Liquids

#### 1.2. Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

#### 1.3. Toelatingshouder

**Naam en adres van de toelatingshouder**

Naam

RB NL Brands B.V.

Adres

Schiphol Blvd 207 1118 BH Schiphol Schiphol Nederland

**Toelatingsnummer**

BE2021-0009-00-00

**Referentienummer van de asset in R4BP 3**

BE-0026307-0000

**Toelatingsdatum**

30/07/2021

**Vervaldatum**

30/07/2031

#### 1.4. Fabrikant(en) van de biociden

**Naam van de fabrikant**

Reckit Benckiser Healthcare (UK) Limited

**Adres van de fabrikant**

Dansom Lane HU8 7DS Hull Verenigd Koninkrijk

**Productielocatie**

Dansom Lane HU8 7DS Hull Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	PT Reckitt Benckiser Indonesia
<b>Adres van de fabrikant</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusunnggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Indonesië
<b>Productielocatie</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusunnggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Indonesië

<b>Naam van de fabrikant</b>	Wasdell Packaging Limited Units 1, 2, 3, 5, 6, 7 & 8
<b>Adres van de fabrikant</b>	Euro Way Industrial Estate SN5 8YW Balgrove, Swindon Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Euro Way Industrial Estate SN5 8YW Balgrove, Swindon Verenigd Koninkrijk

<b>Naam van de fabrikant</b>	RECKITT BENCKISER HELLAS HYGIENE HOME SA
<b>Adres van de fabrikant</b>	7, Taki Kavalieratou str. 14564 Kifisia, Athens Griekenland
<b>Productielocatie</b>	Chalkis - Lepouron Rd (10th km Chalkis) 34002 Vasiliko, Chalkis Griekenland

<b>Naam van de fabrikant</b>	Wasdell Northampton
<b>Adres van de fabrikant</b>	Edmonds Close, Denington Industrial Estate NN8 2QY Wellingbough, Northamptonshire Verenigd Koninkrijk
<b>Productielocatie</b>	Edmonds Close, Denington Industrial Estate NN8 2QY Wellingbough, Northamptonshire Verenigd Koninkrijk

### 1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

<b>Werkzame stof</b>	1267 - Chloorkresol
<b>Naam van de fabrikant</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Adres van de fabrikant</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Duitsland
<b>Productielocatie</b>	Rheinuferstrasse 7-9 47829 Krefeld Duitsland

## 2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Chloorkresol		Werkzame stof	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limoneen	Dipentene (CAS 138-86-3)	Niet-werkzame stof	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limoneen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Niet-werkzame stof	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limoneen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Niet-werkzame stof	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-dieen	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Niet-werkzame stof	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

### 2.2. Soort(en) formulering

EG - Emulgeerbaar concentraat
-------------------------------

## Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

# 1. Administratieve informatie van de meta-SPC

## 1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

Oppervlakken concentraat

## 1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

## 1.3 Productsoort(en)

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

# 2. Samenstelling van de meta-SPC

## 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Chloorkresol		Werkzame stof	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limoneen	Dipentene (CAS 138-86-3)	Niet-werkzame stof	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limoneen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Niet-werkzame stof	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limoneen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Niet-werkzame stof	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Niet-werkzame stof	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

## 2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

EG - Emulgeerbaar concentraat

### 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

<b>Gevarencategorie</b>	<p>Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>Bevat chloorkresol, limoneen en p-mentha-1,4(8)-dieen. Kan een allergische reactie veroorzaken.</p>
<b>Veiligheidsaanbevelingen</b>	<p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Beschermende handschoenen en oogbescherming dragen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.</p> <p>BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.</p> <p>Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum raadplegen.</p> <p>Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.</p> <p>Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.</p> <p>Inhoud naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.</p> <p>verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.</p>

### 4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

#### 4.1 Omschrijving van het gebruik

##### Gebruik 1 - Desinfectie van algemeen huishoudelijke harde oppervlakken.

<b>Productsoort</b>	PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
<b>Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik</b>	Desinfectie van algemeen huishoudelijke harde oppervlakken.
<b>Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)</b>	<p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>

<b>Toepassingsgebied</b>	Binnen  Binnen. Huishoudelijk gebruik.
<b>Toepassingsmethode(n)</b>	Methode: Handmatige toepassing Gedetailleerde beschrijving: Toepassing door dweilen (met een doek of dweil).
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	Toe te passen dosis: Op niet vooraf gereinigde harde/niet-poreuze oppervlakken. Oplossing van 5% in water (Bijv.: 50 mL per L drinkwater), bij +20°C . Contacttijd: 5 min. Verdunning (%): 5 Aantal en timing van de toepassing: -
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	Breed publiek (niet-professioneel)
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	PP en HDPE fles van 250, 500, 750 ml met meetstreepjes en kindveilige schroefdop.

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De oppervlakken die door dweilen moeten worden gedesinfecteerd moeten nat genoeg blijven tijdens de aangeraden contacttijd om een optimale desinfectie mogelijk te maken. Test het product voor gebruik altijd op een niet-zichtbaar onderdeel.

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie punt 5.2

#### 4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie punt 5.3

#### 4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie punt 5.4



#### 4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie punt 5.5

### 5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

#### 5.1. Gebruiksvoorschrift

Om de dop te verwijderen, hem naar onderen duwen en losdraaien. Los 50 ml product per liter op. Aanbrengen met een doek of dweil. Laat opdrogen. Plaats de dop na gebruik terug. Test het product voor gebruik altijd op een niet-zichtbaar onderdeel.

#### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Voeg eerst water toe aan de emmer en giet het product dan langzaam in het water volgens de maatstreek
- Houd de fles dicht bij het wateroppervlak wanneer u het product giet om spatten te voorkomen.
- Was handen en blootgestelde huid na oplossing en gebruik
- Houd kinderen uit de buurt tijdens gebruik en totdat de behandelde oppervlakken droog zijn.
- Het product kan niet worden gebruikt om oppervlakken te ontsmetten die in direct contact kunnen komen met levensmiddelen en diervoeder.
- Verpakking met kindveilige CRC-schroefdop.

#### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

Mogelijke directe of indirecte effecten:

- Veroorzaakt huidirritatie.
- Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eerstehulpaanwijzingen:

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk een arts of een antigifcentrum waarschuwen.
- BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
- Bij huidirritatie: Raadpleeg een arts.

#### 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

## 5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Verwijder de inhoud en verpakking overeenkomstig de plaatselijke, regionale en nationale wetgeving.
- Voorkom lozing in het milieu.

## 5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Het product is 2 jaar houdbaar onder normale opslagomstandigheden.

## 6. Overige informatie

Om de afwezigheid van metaalcorrosie te bevestigen, moet de aanvrager een UN-test C.1 overleggen als voorwaarde na toelating.

## 7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

### 7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

#### Handelsnaam

Dettol Apolimandiko Igro Epifanion

Marktgebied: BE

Dettolpharma Désinfectant Liquide Original

Marktgebied: BE

#### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0026307-0001 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Chloorkresol		Werkzame stof	59-50-7	200-431-6	4,086

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

### Handelsnaam

Dettolpharma Désinfectant Liquide

Marktgebied: BE

### Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0026307-0002 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Chloorkresol		Werkzame stof	59-50-7	200-431-6	4,5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Niet-werkzame stof	67-63-0	200-661-7	9,53
Limoneen	Dipentene (CAS 138-86-3)	Niet-werkzame stof	138-86-3	205-341-0	0,6776
Limoneen	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Niet-werkzame stof	5989-27-5	227-813-5	0,6776
Limoneen	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Niet-werkzame stof	5989-54-8	227-815-6	0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Niet-werkzame stof	586-62-9	209-578-0	0,482

