

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** PCMC Disinfectant Liquids

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

**Αριθμός άδειας:** KY-0208

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0026308-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	2
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	3
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Surface concentrate</b>	3
2. Σύνθεση της μετα-SPC	3
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	4
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	4
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	6
6. Άλλες πληροφορίες	7
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	7

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

PCMC Disinfectant Liquids

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Reckitt Benckiser Hellas Healthcare SA
Διεύθυνση	7 Taki Kavalieratou 14564 KIFISIA Ελλάδα
Αριθμός άδειας	KY-0208

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0026308-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

29/10/2021

Ημερομηνία λήξης της άδειας

30/07/2031

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Dansom Lane HU8 7DS Hull Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Dansom Lane HU8 7DS Hull Ηνωμένο Βασίλειο

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	PT Reckitt Benckiser Indonesia
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusnunggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Ινδονησία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusnunggal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor Ινδονησία

## 1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1267 - Χλωροκρεσόλη
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Rheinuferstrasse 7-9 47829 Krefeld Γερμανία

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη		Ενεργός Ουσία	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Μη δραστική ουσία	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Μη δραστική ουσία	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Μη δραστική ουσία	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Μη δραστική ουσία	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

EC - Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Surface concentrate

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη		Ενεργός Ουσία	59-50-7	200-431-6	4,086 - 4,5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	9,53 - 10,45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Μη δραστική ουσία	138-86-3	205-341-0	0,5312 - 0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Μη δραστική ουσία	5989-27-5	227-813-5	0,5312 - 0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Μη δραστική ουσία	5989-54-8	227-815-6	0,5312 - 0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Μη δραστική ουσία	586-62-9	209-578-0	0,378 - 0,482

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκευάσμα(σκευάσματα)

EC - Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Περιέχει limonene, p-mentha-1,4(8)-dienе και χλωροκρεσόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Δηλώσεις προφύλαξης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο..  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
Καλέστε αμέσως το KENTRO ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό..  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Επισκεφθείτε γιατρό.  
Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς..  
Διάθεση του περιέκτη σε συμφωνία με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνείς κανονισμούς..

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολύμανση γενικών οικιακών σκληρών επιφανειών.

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Απολύμανση γενικών οικιακών σκληρών επιφανειών.
<b>Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	<p>Εσωτερικοί Χώροι</p> <p>Indoor. Domestic area.</p>
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	<p>Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι Λεπτομερής περιγραφή:</p> <p>-</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>Δόση εφαρμογής: Σε σκληρές/μη πορώδεις επιφάνειες χωρίς προηγούμενο καθαρισμό. Αραίωση 5% σε νερό (δηλ. 50 ml ανά λίτρο πόσιμου νερού), στους +20 ° C. Χρόνος επαφής: 5 λεπτά Αραίωση (%): 5 Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:</p> <p>-</p>
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Μπουκάλι 250, 500, 750mL, διαβαθμισμένου πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας, με πώμα ασφαλείας για αποτροπή χρήσης από παιδιά.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Οι επιφάνειες που πρόκειται να απολυμανθούν με σφουγγάρισμα πρέπει να παραμένουν αρκετά υγρές κατά τη διάρκεια του προκαθορισμένου χρόνου επαφής για να επιτραπεί η βέλτιστη απολύμανση. Πάντα να δοκιμάζετε το προϊόν σε μη ορατό μέρος πριν από τη χρήση.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στο σημείο 5.2

#### **4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

Ανατρέξτε στο σημείο 5.3

#### **4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Ανατρέξτε στο σημείο 5.4

#### **4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Ανατρέξτε στο σημείο 5.5

### **5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Για να αφαιρέσετε το πώμα, πιέστε προς τα κάτω και ξεβιδώστε. Αραιώστε 50ml προϊόντος ανά λίτρο. Εφαρμόστε με ένα πανί ή σφουγγαρίστρα. Αφήστε να στεγνώσει. Αντικαταστήστε το καπάκι μετά τη χρήση. Πάντα να δοκιμάζετε το προϊόν σε μη ορατό μέρος πριν από τη χρήση.

#### **5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου**

- Προσθέστε νερό στον κάδο πρώτα και στη συνέχεια ρίξτε αργά το προϊόν στο νερό ακολουθώντας τη γραμμή βαθμολόγησης.
- Κρατήστε τη φιάλη κοντά στην επιφάνεια του νερού όταν ρίχνετε το προϊόν για να αποφύγετε τις προεξοχές.
- Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα μετά την αραίωση και τη χρήση.
- Κρατήστε τα παιδιά μακριά κατά τη χρήση και έως ότου στεγνώσουν οι περιοχές θεραπείας.
- Το προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση επιφανειών που μπορεί να έρθουν σε άμεση επαφή με τρόφιμα και ζωτροφές.

#### **5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βιοήθειών**

Πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιπτώσεις:

- Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

- Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ [Τηλέφωνο κέντρου δηλητηριάσεων: 1401] ή ένα γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

#### 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Διάθεση του περιεχομένου σε συμφωνία με όλους τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και διεθνής κανονισμούς.
- Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

Η διάρκεια ζωής των προϊόντων είναι 2 χρόνια υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.

#### 6. Άλλες πληροφορίες

#### 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

##### 7.1 Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Dettol Απολυμαντικό Υγρό	περιοχή της αγοράς: CY
<b>Αριθμός άδειας</b>	CY-0026308-0001 1-1	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία		Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη		Ενεργός Ουσία	59-50-7	200-431-6	4,086
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	10,45
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Μη δραστική ουσία	138-86-3	205-341-0	0,5312
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Μη δραστική ουσία	5989-27-5	227-813-5	0,5312
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Μη δραστική ουσία	5989-54-8	227-815-6	0,5312
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Μη δραστική ουσία	586-62-9	209-578-0	0,378

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Dettolpharma Désinfectant Liquide	περιοχή της αγοράς: CY
<b>Αριθμός άδειας</b>	CY-0026308-0002 1-1	

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP  
3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία		Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη		Ενεργός Ουσία	59-50-7	200-431-6	4,5
Isopropyl alcohol	Propan-2-ol	Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	9,53
Limonene	Dipentene (CAS 138-86-3)	Μη δραστική ουσία	138-86-3	205-341-0	0,6776
Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-27-5)	Μη δραστική ουσία	5989-27-5	227-813-5	0,6776
Limonene	(S)-p-mentha-1,8-diene (CAS 5989-54-8)	Μη δραστική ουσία	5989-54-8	227-815-6	0,6776
p-mentha-1,4(8)-diene	4-isopropylidene-1-methylcyclohexene	Μη δραστική ουσία	586-62-9	209-578-0	0,482