

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: 122779/08-12-2021

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0026310-0000

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 - Surface concentrate	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 ΚΗΦΙΣΙΑ Ελλάδα

Αριθμός άδειας

122779/08-12-2021

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0026310-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

08/12/2021

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/12/2031

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

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

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

Δραστικής ουσίας	1267 - Χλωροκρεσόλη
Όνομα του παρασκευαστή	LANXESS Deutschland GmbH
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Kennedyplatz 1 50569 Cologne Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	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		Δραστική 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		Δραστική 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

Σκεύασμα(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)-diene 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 ΚΕΝΤΡΟ 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.

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	Απολύμανση γενικών οικιακών σκληρών επιφανειών.
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Indoor. Domestic area.
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εφαρμογή με το χέρι Λεπτομερής περιγραφή: -
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	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: -
Κατηγορία/-ες χρηστών	Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Μπουκάλι 250, 500, 750 mL διαβαθμισμένου πολυπροπυλενίου και πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας με κλείσιμο λαιμού με βίδα 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 ζωοτροφές.

5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

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 ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε 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 διεθνείς 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

Εμπορική ονομασία

Dettol Απολυμαντικό Υγρό

περιοχή της αγοράς: CY

Dettol Απολυμαντικό Υγρό

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0026310-0001 1-1

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη		Δραστική 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

Εμπορική ονομασία

Dettolpharma Désinfectant Liquide

περιοχή της αγοράς: BE

Αριθμός άδειας

GR-0026310-0002 1-1

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

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Χλωροκρεσόλη		Δραστική 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