

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: Dettol Απολυμαντικό Υγρό

Τύπος(οι) προϊόντος: ΡΤ02 - 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-0026310-0001

Πίνακας περιεχομένων

Διοικητικές πληροφορίες	1
1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος	1
1.2. Κάτοχος άδειας	1
1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων	1
1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών	1
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	2
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	2
2.2. Είδος τυποποίησης	2
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	2
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	3
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	5
5.1. Οδηγίες χρήσης	5
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	5
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	5
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	5
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	6
6. Άλλες πληροφορίες	6

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Dettol Απολυμαντικό Υγρό
Dettol Απολυμαντικό Υγρό

1.2. 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 1-1

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0026310-0001

Ημερομηνία έκδοσης της
άδειας

08/12/2021

Ημερομηνία λήξης της
άδειας

31/12/2031

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

PT Reckitt Benckiser Indonesia

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusunngal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor
Ινδονησία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων
παραγωγής

Jl. Raya Narogong Km 15, Desa Limusunngal Pangkalan VIII 16820 Cileungsi-Bogor
Ινδονησία

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

Δραστηκής 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 τυποποίηση προϊόντος

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

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

2.2. Είδος τυποποίησης

EC - Υγρό γαλακτωματοποίησιμο

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

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. Εγκεκριμένες χρήσεις

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 οδηγίες χρήσης

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 αραιώση 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