

Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

Όνομασία προϊόντος: SURE Cleaner Disinfectant Spray

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

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Αριθμός άδειας:

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0018532-0000

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	2
2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος	3
2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου	3
2.2. Είδος τυποποίησης	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
5. Γενικές οδηγίες χρήσης	7
5.1. Οδηγίες χρήσης	7
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	7
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	8
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	8
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	8
6. Άλλες πληροφορίες	8

Διοικητικές πληροφορίες

1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

SURE Cleaner Disinfectant Spray

1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	SALVECO S.A.S.
	Διεύθυνση	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία
Αριθμός άδειας		
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3		GR-0018532-0000
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		03/11/2014
Ημερομηνία λήξης της άδειας		02/11/2024

1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	SALVECO S.A.S.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία
Όνομα του παρασκευαστή	MULTIFILL BV BULKONTVANGST
Διεύθυνση του παρασκευαστή	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	CONSTRUCTIEWEG 25A 3641 SB MIJDRECHT Ολλανδία

Όνομα του παρασκευαστή	Diversey Netherlands Production BV
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Ολλανδία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Ολλανδία

Όνομα του παρασκευαστή	Diversey UK Production Ltd
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Ηνωμένο Βασίλειο
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Cotes Park Industrial Estate, Somercotes DE55 4PA Alfreton Ηνωμένο Βασίλειο

Όνομα του παρασκευαστή	Diversey España Production S.L.U
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Ισπανία

Όνομα του παρασκευαστή	Diversey Italy Production Srl
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Ιταλία

Όνομα του παρασκευαστή	Diversey Germany Production oHG
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Γερμανία

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

Δραστηκής ουσίας	1421 - Γαλακτικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	PURAC BIOQUIMICA
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία
Δραστηκής ουσίας	1421 - Γαλακτικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	JUNGBUNZLAUER S.A
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

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 (%)
Γαλακτικό οξύ		Ενεργός Ουσία		200-018-0	0,42

2.2. Είδος τυποποίησης

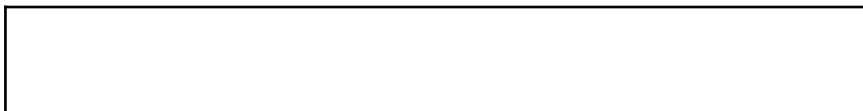
AL - Κάθε άλλο υγρό

3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Δηλώσεις επικινδυνότητας

--

Δηλώσεις προφύλαξης



4. Εγκεκριμένες χρήσεις

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - PT2 - απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται

Τύπος προϊόντος	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό σκληρών επιφανειών, με βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο και ιοκτόνο δράση έναντι μόνο του ιού Influenza A/H1N1. επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Yeasts Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα επιστημονική ονομασία: Influenza virus A/H1N1 Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Εξωτερικοί Χώροι
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Χειροκίνητη εφαρμογή: ψεκασμός, διασπορά, εφαρμογή αφρού, επεξεργασία με βούρτσα - Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως όλη την επιφάνεια για 5 λεπτά. Τρίψτε ή βουρτσίστε την επιφάνεια αν είναι απαραίτητο.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	είναι η διαβροχή όλων των επιφανειών - 0 - Εφαρμόστε μόνο μια φορά.Επαναλάβετε την εφαρμογή εάν είναι απαραίτητο.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Βιομηχανικοί Επαγγελματίες
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Περιγραφή (δεν αναφέρεται στην ετικέτα):

Όλες οι χρησιμοποιημένες συσκευασίες είναι ασφαλή, κλειστό, σφικτό, ισχυρό και ανθεκτικό.
Η συσκευασία μπορεί να ξαναγεμίσει μόνο με προϊόντα για τον ίδιο σκοπό

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως όλη την επιφάνεια για 5 λεπτά. Τρίψτε ή βουρτσίστε την επιφάνεια αν είναι απαραίτητο.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ενότητα 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

Ενότητα 5.3.

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

Ενότητα 5.4.

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

Ενότητα 5.5. ge)

4.2 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 2 - PT4 - απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται

Τύπος προϊόντος

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

Έτοιμο προς χρήση απολυμαντικό σκληρών επιφανειών, με βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο και ιοκτόνο δράση έναντι μόνο του ιού Influenza A/H1N1.

επιστημονική ονομασία: Bacteria
Κοινή ονομασία: Bacteria
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Yeasts
Κοινή ονομασία: Yeasts
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Influenza virus A/H1N1
Κοινή ονομασία: Viruses
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Χειροκίνητη εφαρμογή: ψεκασμός, διασπορά, εφαρμογή αφρού, επεξεργασία με βούρτσα -

Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως όλη την επιφάνεια για 5 λεπτά. Τρίψτε ή βουρτσίστε την επιφάνεια αν είναι απαραίτητο. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό.

Δόση και συχνότητα εφαρμογής

είναι η διαβροχή όλων των επιφανειών - 0 -

Εφαρμόστε μόνο μια φορά.Επαναλάβετε την εφαρμογή εάν είναι απαραίτητο.

Κατηγορία/-ες χρηστών

Βιομηχανικοί

Επαγγελματίες

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Περιγραφή (δεν αναφέρεται στην ετικέτα):

Όλες οι χρησιμοποιημένες συσκευασίες είναι ασφαλή, κλειστό, σφικτό, ισχυρό και ανθεκτικό.

Η συσκευασία μπορεί να ξαναγεμίσει μόνο με προϊόντα για τον ίδιο σκοπό

4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως όλη την επιφάνεια για 5 λεπτά. Τρίψτε ή βουρτσίστε την επιφάνεια αν είναι απαραίτητο. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό.

4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ενότητα 5.2.

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

Ενότητα 5.3.

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

Ενότητα 5.4.

4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Ενότητα 5.5.

5. Γενικές οδηγίες χρήσης

5.1. Οδηγίες χρήσης

PT2 - Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως όλη την επιφάνεια για 5 λεπτά. Τρίψτε ή βουρτσίστε την επιφάνεια αν είναι απαραίτητο.

PT4: Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως όλη την επιφάνεια για 5 λεπτά. Τρίψτε ή βουρτσίστε την επιφάνεια αν είναι απαραίτητο. Ξεπλύνετε σχολαστικά με καθαρό νερό.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Πρόσθετες δηλώσεις:

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί. Μόνο για επαγγελματική χρήση.

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

Δεν υπάρχουν άμεσες ή έμμεσες δυσμενείς επιπτώσεις να είναι γνωστές.

Οδηγίες πρώτων βοηθειών:

Σε περίπτωση κατάποσης: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα ματιά, αφαιρέστε τους φακούς επαφής και ξεβγάλτε τα μάτια αργά και προσεκτικά με καθαρό νερό.

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

Απορρίψτε το περιεχόμενο / δοχείο σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

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

Διάρκεια ζωής: Τα προϊόντα μπορούν να αποθηκεύονται σε θερμοκρασία δωματίου μέχρι 24 μήνες.

Προϋποθέσεις: Αποφύγετε το κρύο, τον παγετό και τη ζέστη.

6. Άλλες πληροφορίες

Authorisation number EU-0006622-0011