

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** WESSOCLEAN GOLD LINE

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:** EU-0029720-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0029720-0000

## 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	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	9
5.1. Οδηγίες χρήσης	9
5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου	10
5.3. Ειδικές πιθανές άμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών	10
5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του	11
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	11
6. Άλλες πληροφορίες	11

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

WESSOCLEAN GOLD LINE  
WESSOCLEAN AGRO PROTECT

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Επωνυμία	WESSO AG
	Διεύθυνση	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Γερμανία
Αριθμός άδειας	EU-0029720-0000	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3	EU-0029720-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	03/08/2023	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	31/07/2033	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή	WESSO AG
Διεύθυνση του παρασκευαστή	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Γερμανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Wacholderweg 6 90518 Altdorf b. Nürnberg Γερμανία

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

<b>Δραστικής ουσίας</b>	1340 - Υπεροξικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Evonik Resource Efficiency GmbH
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Postfach 1345 63403 Hanau Γερμανία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Evonik Peroxid GmbH, Industriestraße 11 9721 Weissenstein Αυστρία

## 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 (%)
Υπεροξικό οξύ		Δραστική Ουσία	79-21-0	201-186-8	0,03
αιθανόλη		Μη δραστική ουσία	64-17-5	200-578-6	1,61
προπαν-2-όλη		Μη δραστική ουσία	67-63-0	200-661-7	2,52
υπεροξειδίο του υδρογόνου		Μη δραστική ουσία	7722-84-1	231-765-0	3,15
οξικό οξύ		Μη δραστική ουσία	64-19-7	200-580-7	0,06
θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	0,01

### 2.2. Είδος τυποποίησης

AL - Κάθε άλλο υγρό
---------------------

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

<b>Δηλώσεις επικινδυνότητας</b>	<p>Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.</p> <p>Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>
---------------------------------	---

## Δηλώσεις προφύλαξης

<p>Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.</p> <p>Πλύνετε χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.</p> <p>Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.</p> <p>Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>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.</p> <p>Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.</p> <p>Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.</p> <p>Διάθεση του περιεχομένου σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης απορριμμάτων σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p> <p>Διάθεση του περιέκτη σε εγκεκριμένη μονάδα διάθεσης απορριμμάτων σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.</p>
---

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Χρήση 1 – Απολύμανση των αυγών επώασης σε θερμοκρασία δωματίου στο φράγμα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: μαγιά Κοινή ονομασία: Ζύμες στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Μέσα Εκκολαπτήρια (σλάου), απολύμανση αυγών επώασης
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: ψυχρή ομίχλη Λεπτομερής περιγραφή: -
	Δόση εφαρμογής: 1 λίτρο αδιάλυτο προϊόν ανά 15 m <sup>3</sup> (= 0,067 λίτρα/m <sup>3</sup> ) αέρα

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

δωματίου. διάμεσο μέγεθος σταγονιδίων  $\leq 15 \mu\text{m}$   
Αραίωση (%): αδιάλυτο  
Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:  
Απολύμανση μετά από κάθε γέμισμα του θαλάμου απολύμανσης με αυγά.

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

- Μπουκάλι 1 λίτρου (πολυαιθυλένιο - PE)
- Δοχείο 20 λίτρων (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας - HDPE)
- Βαρέλι 220 λίτρων (HDPE)
- Ενδιάμεσο δοχείο χύδην 1000 λίτρων (IBC) (PE)

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- 1) 1 λίτρο προϊόντος ανά  $15 \text{ m}^3$  ( $= 0,067 \text{ λίτρα}/\text{m}^3$ ) πρέπει να διανέμεται για περίοδο τουλάχιστον 30 λεπτών. Ο χρόνος επαφής ξεκινά όταν νεφελοποιηθεί ο απαιτούμενος συνολικός όγκος προϊόντος (βλ. ρυθμός εφαρμογής). Για βακτηριοκτόνο, ζυμομυκητοκτόνο και μυκητοκτόνο αποτελεσματικότητα, αφήστε το προϊόν να δράσει στους  $20 \text{ }^\circ\text{C}$  για 60 λεπτά χρόνο επαφής. Στη συνέχεια, ο αέρας στο θάλαμο θα πρέπει να αντικατασταθεί μέσω ενός συστήματος εξάτμισης.
- 2) Το προϊόν είναι μια έτοιμη προς χρήση λύση.
- 3) Απολύμανση μετά από κάθε γέμισμα του θαλάμου απολύμανσης με αυγά.
- 4) Μόνο για χρήση σε ξηρά περιβλήματα  $4 - 150 \text{ m}^3$ .
- 5) Η βιολογική επικύρωση θα εκτελείται από τον χρήστη των βιοκτόνων για κάθε διάταξη δωματίου (συμπεριλαμβανομένου, για παράδειγμα, αυγών επώασης, εξοπλισμού) που πρόκειται να απολυμανθεί με ομίχλη (ή σε κατάλληλο «τυποποιημένο» δωμάτιο σε μια εγκατάσταση, εάν υπάρχει) με τις συσκευές που θα χρησιμοποιηθούν για τη διαδικασία απολύμανσης, μετά την οποία μπορεί να κατασκευαστεί ένα πρωτόκολλο για τις διαδικασίες απολύμανσης σε αυτούς τους χώρους και να χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.2 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 2 - Χρήση 2 – Απολύμανση των αυγών επώασης στους 36 °C στον εκκολαπτήρα

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: μαγιά Κοινή ονομασία: Ζύμες στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Μέσα Εκκολαπτήρια (εκκολαπτήριο), απολύμανση αυγών επώασης

<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: ψυχρή ομίχλη Λεπτομερής περιγραφή: -
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 1 λίτρο αδιάλυτο προϊόν ανά 15 m <sup>3</sup> (= 0,067 λίτρα/m <sup>3</sup> ) αέρα δωματίου. διάμεσο μέγεθος σταγονιδίων ≤ 15 μm Αραίωση (%): αδιάλυτο Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Απολύμανση μετά από κάθε γέμισμα του θαλάμου απολύμανσης με αυγά.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	- Μπουκάλι 1 λίτρου (PE) - Δοχείο 20 λίτρων (HDPE) - Βαρέλι 220 λίτρων (HDPE) - Δοχείο IBC 1000 λίτρων (PE)

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

1) 1 λίτρο προϊόντος ανά 15 m<sup>3</sup> (= 0,067 λίτρα/m<sup>3</sup>) πρέπει να διανέμεται για περίοδο τουλάχιστον 30 λεπτών. Ο χρόνος επαφής ξεκινά όταν νεφελοποιηθεί ο απαιτούμενος συνολικός όγκος προϊόντος (βλ. ρυθμός εφαρμογής).

Για βακτηριοκτόνο, ζυμομυκητοκτόνο και μυκητοκτόνο αποτελεσματικότητα, αφήστε το προϊόν να δράσει στους 36 °C για 60 λεπτά χρόνο επαφής. Στη συνέχεια, ο αέρας στο θάλαμο θα πρέπει να αντικατασταθεί μέσω ενός συστήματος εξάτμισης.

2) Το προϊόν είναι μια έτοιμη προς χρήση λύση.

3) Απολύμανση μετά από κάθε γέμισμα του θαλάμου απολύμανσης με αυγά.

4) Μόνο για χρήση σε ξηρά περιβλήματα 4 -150 m<sup>3</sup>.

5) Η βιολογική επικύρωση θα εκτελείται από τον χρήστη των βιοκτόνων για κάθε διάταξη δωματίου (συμπεριλαμβανομένου, για παράδειγμα, αυγών επώασης, εξοπλισμού) που πρόκειται να απολυμανθεί με ομίχλη (ή σε κατάλληλο «τυποποιημένο» δωμάτιο σε μια εγκατάσταση, εάν υπάρχει) με τις συσκευές να είναι χρησιμοποιείται για τη διαδικασία απολύμανσης, μετά από το οποίο μπορεί να γίνει ένα πρωτόκολλο για τις διαδικασίες απολύμανσης σε αυτούς τους χώρους και να χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια.



#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

#### 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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Χρήση 3 – Απολύμανση επιφανειών στη βιομηχανία συσκευασίας λαχανικών, φρούτων και φυτών με αερομεταφερόμενη διάχυση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	-
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: μαγιά Κοινή ονομασία: Ζύμες στάδιο ανάπτυξης: -  επιστημονική ονομασία: μύκητες Κοινή ονομασία: Μύκητες στάδιο ανάπτυξης: -
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Μέσα Μη πορώδεις επιφάνειες εξοπλισμού μεταφοράς και αποθήκευσης για πατάτες, φρούτα, λαχανικά και φυτά χωρίς άμεση επαφή με πατάτες, φρούτα, λαχανικά ή φυτά.

<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Κλειστό σύστημα: ψυχρή ομίχλη Λεπτομερής περιγραφή: -
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: 40 ml προϊόντος ανά 1 m <sup>3</sup> (0,04 λίτρα/m <sup>3</sup> ) αέρα δωματίου. διάμεσο μέγεθος σταγονιδίων ≤ 15 μm Αραιώση (%): αδιάλυτο Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Απολύμανση πριν από την τοποθέτηση νέων αντικειμένων στη γραμμή συσκευασίας.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Μπουκάλι 1 λίτρου (PE)  Δοχείο 20 λίτρων (HDPE)  Βαρέλι 220 λίτρων (HDPE)  Δοχείο IBC 1000 λίτρων (PE)

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

1) 40 ml έτοιμου προς χρήση προϊόντος ανά 1 m<sup>3</sup> αέρα δωματίου (0,04 λίτρα/m<sup>3</sup>) διανέμονται για περίοδο τουλάχιστον 30 λεπτών. Ο χρόνος επαφής ξεκινά όταν νεφελοποιηθεί ο απαιτούμενος συνολικός όγκος προϊόντος (βλ. ρυθμός εφαρμογής).

Για βακτηριοκτόνο, ζυμομυκητοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση αφήστε το προϊόν να δράσει σε θερμοκρασία δωματίου για 30 λεπτά χρόνο επαφής. Στη συνέχεια, το δωμάτιο πρέπει να αερίζεται εντατικά.

2) Το προϊόν είναι ένα έτοιμο προς χρήση διάλυμα που δεν πρέπει να αραιώνεται με νερό.

3) Απολύμανση πριν από την τοποθέτηση νέων αντικειμένων στη γραμμή συσκευασίας.

4) Μόνο για χρήση σε ξηρά περιβλήματα 3 – 5 m<sup>3</sup>.

5) Η βιολογική επικύρωση θα εκτελείται από τον χρήστη των βιοκτόνων για κάθε εγκατάσταση που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για απολύμανση με ομίχλη (ή σε κατάλληλη «τυπική» εγκατάσταση σε μια εγκατάσταση, εάν υπάρχει) με τις συσκευές που θα χρησιμοποιηθούν για τη διαδικασία απολύμανσης, μετά το οποίο μπορεί να γίνει πρωτόκολλο απολύμανσης σε αυτές τις εγκαταστάσεις και στη συνέχεια να χρησιμοποιηθεί.

#### 4.3.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

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

Δείτε τις γενικές οδηγίες χρήσης

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Για τη φόρτωση του προϊόντος:  
Το προϊόν επιτρέπεται να μεταφερθεί/φορτωθεί μόνο με αυτόματες αντλίες.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Για τη φόρτωση του προϊόντος:

1) Χρήση προστασίας ματιών σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO16321 ή ισοδύναμο κατά το χειρισμό του προϊόντος. Δείτε την ενότητα 6 για τον πλήρη τίτλο του προτύπου EN.

Για την εφαρμογή του προϊόντος:

1) Η εφαρμογή του προϊόντος επιτρέπεται μόνο σε κλειστά, αεροστεγή συστήματα απολύμανσης. Οι εργαζόμενοι δεν πρέπει να είναι παρόντες κατά τη διαδικασία απολύμανσης. Δεν επιτρέπεται η είσοδος εργαζομένων στον θάλαμο απολύμανσης κατά την εφαρμογή.

2) Η απολύμανση πρέπει να ξεκινά μόνο από το εξωτερικό του θαλάμου απολύμανσης για να αποφευχθεί η επαφή με το απολυμαντικό.

3) Ο θάλαμος πρέπει να παραμένει ερμητικά κλειστός κατά την απολύμανση και να αποτρέπεται η επανείσοδος. Πρέπει να υποδεικνύεται ότι εκτελείται διαδικασία απολύμανσης.

4) Μετά την εφαρμογή, ο θάλαμος πρέπει να αερίζεται πλήρως από τεχνικό σύστημα αερισμού.

5) Η επανείσοδος επιτρέπεται μόνο αφού το προϊόν έχει στεγνώσει από όλες τις επιφάνειες και οι συγκεντρώσεις του υπεροξεικού οξέος και του υπεροξειδίου του υδρογόνου στον αέρα έχουν πέσει κάτω από τις αντίστοιχες τιμές αναφοράς τους (AECs). Για να εξασφαλιστεί επαρκής αερισμός, θα χρησιμοποιηθεί είτε σύστημα απολύμανσης με αισθητήρες που υποδεικνύουν τότε οι σχετικές συγκεντρώσεις έχουν πέσει κάτω από τις τιμές αναφοράς είτε η απαιτούμενη διάρκεια του τεχνικού αερισμού θα καθοριστεί με μέτρηση με κατάλληλο εξοπλισμό μέτρησης για κάθε τεχνική εγκατάσταση και μετά από οποιαδήποτε αλλαγή στις σχετικές οριακές συνθήκες.

Για επισκευή ή συντήρηση δοσομετρικών αντλιών:

1) Πριν από την επισκευή ή τη συντήρηση των αντλιών, τα υπάρχοντα υπολείμματα προϊόντος πρέπει να αφαιρεθούν σε μεγάλο βαθμό με έκπλυση των αντλιών.

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

#### Πρώτες βοήθειες

- 1) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- 2) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Δώστε κάτι να πει, εάν το εκτεθειμένο άτομο μπορεί να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- 3) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.
- 4) ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε με νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε το ξέπλυμα για 5 λεπτά. Καλέστε ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

#### Περιβάλλον:

- 5) Αποφύγετε την άμεση απελευθέρωση του μη αραιωμένου προϊόντος στο περιβάλλον και στο σύστημα αποχέτευσης.
- 6) Μεγάλες διαρροές: καλύψτε το υγρό με απορροφητικό υλικό. Συγκρατήστε και συλλέξτε για απόρριψη.

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

- 1) Τα υπολείμματα του βιοκτόνου πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (EWC) καθώς και με εθνικούς και περιφερειακούς κανονισμούς.
- 2) Μην αδειάζετε σε αποχετεύσεις.
- 3) Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής απορριμμάτων.
- 4) Αφήστε τα βιοκτόνα στα αρχικά δοχεία. Μην αναμιγνύετε με άλλα απόβλητα.
- 5) Όταν είναι εντελώς άδεια, τα δοχεία είναι ανακυκλώσιμα.

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

- 1) Διάρκεια ζωής: 12 μήνες.
- 2) Προστατέψτε από τον παγετό.
- 3) Φυλάσσετε σε θερμοκρασίες κάτω των 30°C.

## 6. Άλλες πληροφορίες

- 1) Λάβετε υπόψη την τιμή αναφοράς ΕΕ 0,5 mg/m<sup>3</sup> για τη δραστική ουσία υπεροξικό οξύ (Αρ. CAS: 79-21-0) που χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου για αυτό το προϊόν.
- 2) Λάβετε υπόψη την τιμή αναφοράς ΕΕ 1,25 mg/m<sup>3</sup> για την ανησυχητική ουσία υπεροξείδιο του υδρογόνου (Αριθ. CAS: 7722-84-1) που χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου για αυτό το προϊόν.
- 3) Λάβετε υπόψη την τιμή αναφοράς ΕΕ των 17,9 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα για την ανησυχητική ουσία προπαν-2-όλη (Αρ. CAS: 67-63-0) που χρησιμοποιήθηκε για την αξιολόγηση κινδύνου για αυτό το προϊόν.
- 4) Για τον προσανατολισμό: σχετική υγρασία όπως ελέγχεται στο προσαρμοσμένο EN 17272 για αποτελεσματικότητα: 33 - 53 %. Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα και στις ενότητες 5.2 «Μέτρα μετριασμού του κινδύνου» και 5.4 «Οδηγίες για την ασφαλή απόρριψη του προϊόντος και της συσκευασίας του» είναι:  
EN 17272 - Χημικά απολυμαντικά και αντισηπτικά - Μέθοδοι αερομεταφερόμενης απολύμανσης χώρων με αυτοματοποιημένη διαδικασία - Προσδιορισμός βακτηριοκτόνων, μυκοβακτηριοκτόνων, σποριοκτόνων, μυκητοκτόνων, ζυμομυκήτων, ιοκτόνων και φαγοκτόνων δράσεων.  
EN ISO16321 - Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών (ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3).