

Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014  
(Ν. 34(I)/2014)

## ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

την αίτηση με αρ. BC-CQ061946-19 (NA-TRS) που υποβλήθηκε για την τροποποίηση της άδειας του βιοκτόνου **Virophor 2.8%** ως προς:  
- τον κάτοχο της άδειας,

**I. Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο βιοκτόνο Virophor 2.8% ως ακολούθως:**

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0177

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

11/09/2020

Ημερομηνία λήξης της άδειας:

01/10/2029

2. Κάτοχος της άδειας:

**HYPRED SAS**  
55, Boulevard Jules Verger - 35803 DINARD - France

**B) Ταυτότητα Βιοκτόνου**

1. Εμπορικό Όνομα:

Virophor 2.8%

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ03 - Κτηνιατρική υγιεινή

3. Κατηγορία χρηστών:

Για επαγγελματική χρήση

4. Μορφή:

SL - Πυκνό διάλυμα

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία:  
Iodine 2,87% (2,86% καθαρό)  
Βοηθητικές ουσίες: 97,13%

6. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Kilco (International) Ltd, Ην. Βασίλειο

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Iodine

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:

99,5%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd, Ιαπωνία  
2. Cosayach Nitratos S.A, Χιλή  
3. ACF minera s.a., Χιλή  
4. Sociedad Quimica y Minera (SQM), Χιλή

**II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.**

### III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 01/10/2029.
2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.
4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

### IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

#### V. Άλλες πληροφορίες

-

Ημερομηνία: .....21/12/2020.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

## **Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος**

### **Virophor 2.8%**

*(στο πεδίο 1.1 μπορεί να αναφέρονται επιπρόσθετες ονομασίες)*

**Αρ. Άδειας: KY-0177**

## 1. Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
Virophor 2.8% Iodopharm Presan	Κύπρος

### 1.2. Κάτοχος της άδειας

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας</b>	<b>Όνομα</b>	HYPRED SAS
	<b>Διεύθυνση</b>	55, Boulevard Jules Verger - 35803 DINARD - France
<b>Αριθμός άδειας</b>	KY-0177	
<b>Ημερομηνία χορήγησης της άδειας</b>	11/09/2020	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	01/10/2029	

### 1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Kilco (International) Ltd
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, DG11 2SD, Lockerbie, Dumfries and Galloway, Ην. Βασίλειο
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road, DG11 2SD, Lockerbie, Dumfries and Galloway, Ην. Βασίλειο

### 1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

<b>Δραστική ουσία</b>	Iodine
<b>Όνομα παρασκευαστή (I)</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή (I)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba 299-4205, Ιαπωνία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (I)</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba 299-4205, Ιαπωνία
<b>Όνομα παρασκευαστή (II)</b>	Cosayach Nitratos S.A

<b>Διεύθυνση παρασκευαστή (II)</b>	EX OF. CALA-CALA S/N, POZO ALMONTE, Χιλή
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (II)</b>	EX OF. CALA-CALA S/N, POZO ALMONTE, Χιλή
<b>Όνομα παρασκευαστή (III)</b>	ACF minera s.a.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή (III)</b>	San Martin No499, Iquique, Χιλή
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (III)</b>	San Martin No499, Iquique, Χιλή
<b>Όνομα παρασκευαστή (IV)</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM)
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή (IV)</b>	S.A. Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes, Santiago, Χιλή
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (IV)</b>	S.A. Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes, Santiago, Χιλή

## 2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος

Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Iodine	Iodine	Δραστική ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,87 (2,86 καθαρό)
Sulphuric acid	Sulphuric acid	Οξινοστής	7664-93-9	231-639-5	7,61
Alcohols, C9 – 11, ethoxylated	Alcohols, C9 – 11, ethoxylated	Τασιενεργό	68439-46-3	614-482-0	16
Phosphoric acid	Phosphoric acid	Οξινοστής	7664-38-2	231-633-2	12,12
Alcohols, C12 – 15, ethoxylated	Alcohols, C12 – 15, ethoxylated	Τασιενεργό	68131-39-5	500-195-7	1,7

Βοηθητικές ουσίες – εμπιστευτικές πληροφορίες που περιέχονται στο φάκελο αξιολόγησης του προϊόντος

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

SL - Πυκνό διάλυμα

### 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

<b>Ταξινόμηση</b>	
Κατηγορία κινδύνου	Skin corrosion/irritation cat 1A. Eye damage/irritation cat 1. Skin sensitisation cat 1B.
Δήλωση επικινδυνότητας	<b>H314</b> Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. <b>H317</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. <b>H318</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
<b>Επισήμανση</b>	
Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H314</b> Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. <b>H317</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P260</b> Μην αναπνέετε εκνεφώματα. <b>P264</b> Πλύνετε σχολαστικά το δέρμα μετά το χειρισμό. <b>P280</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο. <b>P301+P330+P331</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. <b>P303+P361+P353</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. <b>P333+P313</b> Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε γιατρό. <b>P363</b> Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. <b>P304+P340</b> ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. <b>P310</b> Καλέστε αμέσως Το Κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό. <b>P321</b> Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ετικέτα). <b>P305+P351+P338</b> 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. <b>P405</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο. <b>P272</b> Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. <b>P501</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

#### Πίνακας 1. Χρήση # 1 – Απολύμανση υποδημάτων - εμβάπτιση

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ03 – Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Προϊόν που χρησιμοποιείται για την απολύμανση υποδημάτων εργατών.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	- Βακτήρια (συμπεριλαμβανομένων των μυκοβακτηρίων και των σπορίων) - Ζυμομύκητες
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί και εξωτερικοί χώροι
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ανοιχτό σύστημα – Εφαρμογή με εμβάπτιση.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Αραιώστε σε διάλυμα 2% v/v. Συχνότητα εφαρμογής: σε καθημερινή βάση.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Δοχείο Jerrycan HDPE των 5 και 25 λίτρων, με βιδωτό πώμα HDPE.  Βαρέλι HDPE των 200 λίτρων με βιδωτό πώμα από συμπολυμερές πολυπροπυλενίου.  IBC HDPE των 1000 λίτρων με βιδωτό πώμα HDPE.

#### **4.1.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

- Απομακρύνετε το μεγαλύτερο μέρος των ρύπων από την επιφάνεια της μπότας.
- Αντικαθιστάτε καθημερινά.
- Διατηρείτε τη λεκάνη εμβάπτισης των ποδιών καλυμμένη, όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Ειδική οδηγία, σύμφωνα με την οποία αυτό το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για χρήση ως υλικό εμβάπτισης των υποδημάτων, μόνο υπό επιτήρηση. Απαγορεύεται η χρήση ως υλικό καθαρισμού/απολυμαντικό υποδημάτων γενικής χρήσης.
- Χρόνος επαφής: 1 λεπτό.

#### **4.1.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.



**4.1.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

**4.1.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

**4.1.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

**Πίνακας 2. Χρήση # 2 – Απολύμανση επιφανειών καταλυμάτων ζώων για τον έλεγχο συγκεκριμένων νόσων - ψεκασμός**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ03 – Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Απολυμαντικά για χρήση σε επιφάνειες για προστασία από βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς, σε καταλύματα ζώων και πουλερικών.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	- Βακτήρια (συμπεριλαμβανομένων των μυκοβακτηρίων και των σπορίων) - Ζυμομύκητες - Ιοί
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί χώροι.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ψεκασμός.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Εφαρμόστε με ψεκαστήρα πίεσης ή λόγχη εκτόξευσης αφρού, με ροή 300 ml/m <sup>2</sup> .  <u>Συνιστώμενες αναλογίες αραιώσης:</u> Ιός αφθώδους πυρετού: 1:550 Ιός της φυσαλιδώδους νόσου των χοίρων: 1:150 Ιός της ψευδοπανώλης των πτηνών: 1:99 Βακτήρια φυματίωσης: 1:20  Χρόνος επαφής για την αντιμετώπιση των βακτηρίων και των ζυμομυκήτων: 1 λεπτό.  Χρόνος επαφής για την αντιμετώπιση των ιών: 30 λεπτά.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Δοχείο Jerrycan HDPE των 5 και 25 λίτρων, με βιδωτό πώμα HDPE.

	<p>Βαρέλι HDPE των 200 λίτρων με βιδωτό πώμα από συμπολυμερές πολυπροπυλενίου.</p> <p>IBC HDPE των 1000 λίτρων με βιδωτό πώμα HDPE.</p>
--	---

#### **4.2.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Απομακρύνετε το μεγαλύτερο μέρος των ρύπων.</li> <li>- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες έχουν διαβραχεί σχολαστικά.</li> <li>- Για χρήση από καταρτισμένους επαγγελματίες, εκπαιδευμένους στη χρήση αυτού του προϊόντος και στη χρήση του καθορισμένου Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας (PPE)/Εξοπλισμού Προστασίας του Αναπνευστικού (RPE).</li> <li>- Λόγω της διαβρωτικής φύσης του συμπυκνωμένου και του αραιωμένου προϊόντος, δεν είναι κατάλληλο για γενική χρήση από μη εκπαιδευμένους εργαζόμενους σε αγροκτήματα.</li> </ul>
--

#### **4.2.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.
----------------------------------

#### **4.2.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.
----------------------------------

#### **4.2.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.
----------------------------------

#### **4.2.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.
----------------------------------

### **Πίνακας 3. Χρήση # 3 – Απολύμανση επιφανειών καταλυμάτων ζώων - ψεκασμός**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ03 – Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Απολυμαντικά για χρήση σε επιφάνειες για προστασία από βακτήρια, ζυμομύκητες και ιούς, σε καταλύματα ζώων και πουλερικών.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Βακτήρια (συμπεριλαμβανομένων των μυκοβακτηρίων και των σπορίων)</li> <li>- Ζυμομύκητες</li> <li>- Ιοί</li> </ul>

<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί χώροι.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ψεκασμός.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Εφαρμόστε με ψεκαστήρα πίεσης ή λόγχη εκτόξευσης αφρού, με ροή 300 ml/m <sup>2</sup> .  Για απολύμανση επιφανειών, να χρησιμοποιείται σε αναλογία αραιώσης προϊόντος σε νερό 1:50.  Χρόνος επαφής για την αντιμετώπιση των βακτηρίων και των ζυμομυκήτων: 1 λεπτό.  Χρόνος επαφής για την αντιμετώπιση των ιών: 30 λεπτά.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Δοχείο Jerrycan HDPE των 5 και 25 λίτρων, με βιδωτό πώμα HDPE.  Βαρέλι HDPE των 200 λίτρων με βιδωτό πώμα από συμπολυμερές πολυπροπυλενίου.  IBC HDPE των 1000 λίτρων με βιδωτό πώμα HDPE.

#### **4.3.1. Ειδικές οδηγίες για τη συγκεκριμένη χρήση**

- Απομακρύνετε το μεγαλύτερο μέρος των ρύπων.
- Βεβαιωθείτε ότι όλες οι επιφάνειες έχουν διαβραχεί σχολαστικά.
- Για χρήση από καταρτισμένους επαγγελματίες, εκπαιδευμένους στη χρήση αυτού του προϊόντος και στη χρήση του καθορισμένου Εξοπλισμού Ατομικής Προστασίας (PPE)/Εξοπλισμού Προστασίας του Αναπνευστικού (RPE).
- Λόγω της διαβρωτικής φύσης του συμπυκνωμένου και του αραιωμένου προϊόντος, δεν είναι κατάλληλο για γενική χρήση από μη εκπαιδευμένους εργαζόμενους σε αγροκτήματα.

#### **4.3.2. Ειδικά μέτρα άμβλυσης του κινδύνου για τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

#### **4.3.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

#### **4.3.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

#### **4.3.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης σχετικά με τη συγκεκριμένη χρήση**

- Δες γενικές υποδείξεις χρήσης.

### **5. Οδηγίες για τη χρήση**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

- Δες ειδικές υποδείξεις χρήσης σημ. 4.1.1., 4.2.1. και 4.3.1..

#### **5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου**

- Κατά τη διάρκεια της κατεργασίας με βιοκτόνα, οι τροφές, το νερό και οι ταϊσטרές πρέπει να καλύπτονται.
- Πλένετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.
- Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

#### **5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος**

**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.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή τα μαλλιά):** Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του ΔΕΡΜΑΤΟΣ ή εμφανιστεί εξάνθημα:

Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Να μην εκλύεται σε αποχετεύσεις ή ποτάμια. Περιορίστε τη χυμένη ποσότητα χρησιμοποιώντας αναχώματα. Χρησιμοποιήστε ξηρό χώμα ή άμμο για απορρόφηση. Μεταφέρετε σε επισημασμένο δοχείο που δύναται να σφραγιστεί, για απόρριψη με κατάλληλη μέθοδο.

Το πόσιμο νερό δεν πρέπει να καταναλώνεται αν έχει εκλυθεί σε αυτό Virorhor 2,8%. Αν το Virorhor 2,8% εκλυθεί στο έδαφος, περιορίστε τη χυμένη ποσότητα χρησιμοποιώντας αναχώματα. Χρησιμοποιήστε ξηρό χώμα ή άμμο για απορρόφηση. Μεταφέρετε σε επισημασμένο δοχείο που δύναται να σφραγιστεί, για απόρριψη με κατάλληλη μέθοδο.

Η ουσία *sodium thiosulphate* μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εξουδετέρωση του ιωδίου.

#### **5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του**

Αναθέστε τη συλλογή σε εξειδικευμένη εταιρεία διαχείρισης απορριμμάτων.

- Απορρίψτε τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα, τις χρησιμοποιημένες χαρτοπετσέτες και τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν

μπορεί να απορριφθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή στο χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων.

#### **5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

- Διατηρήστε το στην αρχική συσκευασία.
- Προστατεύετε το προϊόν από τον παγετό.
- Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 25°C μακριά από το ηλιακό φως.
- Διάρκεια ζωής προϊόντος: δύο έτη από την ημερομηνία παραγωγής.

#### **6. Άλλες πληροφορίες**

-