

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** Virophor 2.8%

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

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** KY-0177

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο  
μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0024724-0000

## 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	3
3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης	3
4. Εγκεκριμένες χρήσεις	4
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	10
5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης	10
6. Άλλες πληροφορίες	10

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

Virophor 2.8%
Iodopharm
Presan

### 1.2. Κάτοχος άδειας

<b>Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας</b>	Επωνυμία	HYPRED SAS
	Διεύθυνση	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Γαλλία
<b>Αριθμός άδειας</b>	KY-0177	
<b>Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3</b>	CY-0024724-0000	
<b>Ημερομηνία έκδοσης της άδειας</b>	11/09/2020	
<b>Ημερομηνία λήξης της άδειας</b>	01/10/2029	

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Kilco (International) Ltd
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Broomhouses 2 Industrial Estate DG11 2SD Lockerbie Ηνωμένο Βασίλειο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Broomhouses 2 Industrial Estate DG11 2SD Lockerbie Ηνωμένο Βασίλειο

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

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Nihon Tennen Gas Development Co Ltd
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Ιαπωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Ιαπωνία

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Cosayach Nitratos S.A
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	EX OF. CALA-CALA S/N, - POZO ALMONTE Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	EX OF. CALA-CALA S/N, - POZO ALMONTE Χιλή

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	ACF minera s.a.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	San Martin No499 - Iquique Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	San Martin No499 - Iquique Χιλή

<b>Δραστηκής ουσίας</b>	1319 - Ιώδιο
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes Santiago Χιλή
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Los Militares 4290 Piso 4, Las Condes Santiago Χιλή

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Ιώδιο		Ενεργός Ουσία	7553-56-2	231-442-4	2,86
Θειικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-93-9	231-639-5	7,61
Αλκοόλες, C9-11, αιθοξυλιωμένες		Μη δραστική ουσία	68439-46-3	614-482-0	16
Φωσφορικό οξύ		Μη δραστική ουσία	7664-38-2	231-633-2	12,12
Αλκοόλη, C12-15, αιθοξυλιωμένη	Αλκοόλη, C12-15, αιθοξυλιωμένη	Μη δραστική ουσία	68131-39-5	500-195-7	1,7

## 2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Μην αναπνέετε εκνεφώματα.  
Πλύνετε skin σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα.  
Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.  
Να φοράτε πρόσωπο.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.Ξεπλύνετε την επιδερμίδα στο ντους.  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:Συμβουλευθείτε γιατρό.  
Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Επισκεφθείτε γιατρό.  
Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Καλέστε αμέσως Το Κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).

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.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.

Διάθεση του περιεχομένου σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς..

Διάθεση του περιεκτέτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς..

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 1 - Use # 1 – Απολύμανση υποδημάτων - εμβύθιση

##### Τύπος προϊόντος

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

##### Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται

Προϊόν που χρησιμοποιείται για την απολύμανση υποδημάτων εργατών

##### Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια συμπεριλαμβανομένων μυκοβακτηρίων και σπορίων  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομήκυτες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομήκυτες  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

##### Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Εσωτερικός και εξωτερικός χώρος

##### Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ανοιχτό σύστημα: εφαρμογή με Εμβάπτιση (immersion)

Λεπτομερής περιγραφή:

Αραιώστε σε διάλυμα 2% ό/κ.ό.

##### Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: 2%

Αραίωση (%): 2

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Το ποδόλουτρο χρησιμοποιείται καθημερινά

##### Κατηγορία/-ες χρηστών

## Μεγάλη συσκευασία και υλικό συσκευασίας

Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες

Δοχείο Jerrycan HDPE 5 και 25 λίτρων, με βιδωτό πώμα HDPE.

Βαρέλι HDPE 200 λίτρων με βιδωτό πώμα από συμπολυμερές πολυπροπυλενίου.

IBC HDPE 1000 λίτρων με βιδωτό πώμα HDPE.

### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Απομακρύνετε το μεγαλύτερο μέρος των ρύπων από την επιφάνεια της μπότας.

Αντικαθιστάτε καθημερινά.

Διατηρείτε τη λεκάνη εμβύθισης των ποδιών καλυμμένη, όταν δεν χρησιμοποιείται.

Ειδική οδηγία, σύμφωνα με την οποία αυτό το προϊόν προορίζεται αποκλειστικά για χρήση ως υλικό εμβύθισης των υποδημάτων, μόνο υπό επιτήρηση. Απαγορεύεται η χρήση ως υλικό καθαρισμού/απολυμαντικό υποδημάτων γενικής χρήσης.

Χρόνος επαφής: 1 λεπτό.

### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις 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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

## 4.2 Περιγραφή χρήσης

**Χρήση 2 - Use # 2 - Απολύμανση επιφανειών καταλυμάτων ζώων για τον έλεγχο συγκεκριμένων νόσων - ψεκασμός**

**Τύπος προϊόντος**

PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή

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

Απολυμαντικά για χρήση σε επιφάνειες για προστασία από βακτήρια, ζυμομήκυτες και ιούς, σε καταλύματα ζώων και πουλερικών

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια συμπεριλαμβανομένων μυκοβακτηρίων και σπορίων  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομήκυτες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομήκυτες  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί  
στάδιο ανάπτυξης: όλα

**Πεδίο χρήσης**

Εσωτερικοί Χώροι

Εσωτερικός χώρος

**Μέθοδος/-οι εφαρμογής**

Μέθοδος: Ψεκασμός  
Λεπτομερής περιγραφή:

Για απολύμανση σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τη νομοθεσία ελέγχου του Ηνωμένου Βασιλείου για συγκεκριμένες νόσους, παρακαλούμε να χρησιμοποιείτε τις εγκεκριμένες αναλογίες αραιώσης, που παρατίθενται παρακάτω:

Εγκρίσεις DEFRA (ειδικά για το Ηνωμένο Βασίλειο):

Ιός αφθώδους πυρετού: 1:550

Ιός της φουσαλιδώδους νόσου των χοίρων: 1:150

Ιός της ψευδοπανώλης των πτηνών (Newcastle): 1:99

Βακτήρια φυματίωσης: 1:20

Εφαρμόστε με πιεστικό ή λόγχη εκτόξευσης αφρού, με ροή 300 ml/m<sup>2</sup>.

**Δόση και συχνότητα εφαρμογής**

Δόση εφαρμογής: Εφαρμόστε με πιεστικό ή λόγχη εκτόξευσης αφρού, με ροή 300 ml/m<sup>2</sup>.

Αραίωση (%): Ιός αφθώδους πυρετού: 1:550 Ιός της φουσαλιδώδους νόσου των χοίρων: 1:150 Ιός της ψευδοπανώλης των πτηνών (Newcastle): 1:99 Βακτήρια φυματίωσης: 1:20

Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:

Όπως απαιτείται.



	Χρόνος επαφής 1 λεπτό για την καταπολέμηση των βακτηρίων και των ζυμομυκήτων.  Χρόνος επαφής 30 λεπτών για την καταπολέμηση των ιών.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Δοχείο Jerrycan HDPE 5 και 25 λίτρων, με βιδωτό πώμα HDPE. Βαρέλι HDPE 200 λίτρων με βιδωτό πώμα από συμπολυμερές πολυπροπυλενίου. IBC HDPE 1000 λίτρων με βιδωτό πώμα HDPE.

#### 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά 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.

#### 4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις 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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

### 4.3 Περιγραφή χρήσης

#### Χρήση 3 - Use # 3 - Απολύμανση ρουτίνας επιφανειών καταλυμάτων ζώων - ψεκασμός

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT03 - Κτηνιατρική υγιεινή
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Απολυμαντικά για χρήση σε επιφάνειες για προστασία από βακτήρια, ζυμομήκυτες και ιούς, σε καταλύματα ζώων και πουλερικών
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	επιστημονική ονομασία: Βακτήρια Κοινή ονομασία: Βακτήρια συμπεριλαμβανομένων μυκοβακτηρίων και σπορίων στάδιο ανάπτυξης: όλα  επιστημονική ονομασία: Ζυμομήκυτες Κοινή ονομασία: Ζυμομήκυτες στάδιο ανάπτυξης: όλα  επιστημονική ονομασία: Ιοί Κοινή ονομασία: Ιοί στάδιο ανάπτυξης: όλα
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Εσωτερικός χώρος
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Ψεκασμός Λεπτομερής περιγραφή: Για απολύμανση ρουτίνας επιφανειών, να χρησιμοποιείται σε αναλογία αραιώσης προϊόντος σε νερό 1:50.  Εφαρμόστε με πιεστικό ή λόγχη εκτόξευσης αφρού, με ροή 300 ml/m <sup>2</sup> .
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: Εφαρμόστε με πιεστικό ή λόγχη εκτόξευσης αφρού, με ροή 300 ml/m <sup>2</sup> . Αραιώση (%): Για απολύμανση ρουτίνας επιφανειών, να χρησιμοποιείται σε αναλογία αραιώσης προϊόντος σε νερό 1:50. Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής:  Όπως απαιτείται.  Χρόνος επαφής 1 λεπτό για την καταπολέμηση των βακτηρίων και των ζυμομυκήτων.  Χρόνος επαφής 30 λεπτών για την καταπολέμηση των ιών.
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Δοχείο Jerrycan HDPE 5 και 25 λίτρων, με βιδωτό πώμα HDPE.  Βαρέλι HDPE 200 λίτρων με βιδωτό πώμα από συμπολυμερές πολυπροπυλενίου.

IBC HDPE 1000 λίτρων με βιδωτό πώμα HDPE.

#### 4.3.1 Οδηγίες χρήσης ανά 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 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Ανατρέξτε στις 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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

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

Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσης.

### 5. Γενικές οδηγίες χρήσης

#### 5.1. Οδηγίες χρήσης

Ανατρέξτε στις εγκεκριμένες χρήσεις.

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Κατά τη διάρκεια της κατεργασίας με βιοκτόνα, οι τροφές, το νερό και οι τσίτρες πρέπει να καλύπτονται  
Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
Οι κανονισμοί του COSHH εφαρμόζονται για τη χρήση αυτού του προϊόντος στον χώρο εργασίας (μόνο για το Ηνωμένο Βασίλειο).

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

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.  
**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 σφραγιζόμενο, επισημασμένο δοχείο, για απόρριψη με κατάλληλη μέθοδο.  
Το πόσιμο νερό δεν πρέπει να καταναλώνεται αν έχει εκλυθεί σε αυτό Vigorhor 2,8%.  
Αν το Vigorhor 2,8% εκλυθεί στο έδαφος, περιορίστε τη χυμένη ποσότητα χρησιμοποιώντας αναχώματα. Χρησιμοποιήστε ξηρό χώμα ή άμμο για απορρόφηση. Μεταφέρετε σε σφραγιζόμενο, επισημασμένο δοχείο, για απόρριψη με κατάλληλη μέθοδο.  
Το θειοθειικό νάτριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εξουδετέρωση του ιωδίου.

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

Αναθέστε τη συλλογή σε εξειδικευμένη εταιρεία διαχείρισης απορριμμάτων - Να απορρίπτετε τα μη χρησιμοποιημένα προϊόντα, τις μεταχειρισμένες χαρτοπετσέτες και τα υλικά συσκευασίας σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις. Το χρησιμοποιημένο προϊόν μπορεί να εκπλυθεί στο δημόσιο σύστημα αποχέτευσης ή να απορριφθεί στον χώρο φύλαξης κοπριάς, ανάλογα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Αποφύγετε την έκλυση σε μεμονωμένη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων

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

Αποθηκεύστε στον στεγανά σφραγισμένο αρχικό περιέκτη.  
Προστατεύετε από τον παγετό.  
Αποθηκεύετε σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 25 °C σε σημείο που δεν φθάνει το άμεσο ηλιακό φως.  
Διάρκεια ζωής δύο ετών από την ημερομηνία παραγωγής.

## 6. Άλλες πληροφορίες