



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-WE081682-29 (NA-ADC) που υποβλήθηκε για την τροποποίηση της άδειας του βιοκτόνου **KILLMETHRIN 2.5 WP** ως προς:
  - τα διοικητικά στοιχεία του εργοστασίου παρασκευής της δραστικής ουσίας,
- την τροποποίηση της άδειας του βιοκτόνου KILLMETHRIN 2.5 WP που έλαβε χώρα στο Κράτος Μέλος αναφοράς (Ελλάδα),

**I. Τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του βιοκτόνου KILLMETHRIN 2.5 WP με τα ακόλουθα στοιχεία:**

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0192

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

23/04/2021

Ημερομηνία λήξης άδειας:

08/10/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

**Sharda Cropchem España S.L.**  
Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12,  
30006, Murcia, Ισπανία

**B) Ταυτότητα Βιοκτόνου**

1. Εμπορικό Όνομα:

KILLMETHRIN 2.5 WP

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

3. Κατηγορία χρηστών:

Για ερασιτεχνική και επαγγελματική χρήση

4. Μορφή:

WP - Βρέξιμη σκόνη

5. Εγγυημένη σύνθεση:

Δραστική ουσία:  
deltamethrin 2,538% β/β

Βοηθητικές ουσίες: 97,462% β/β

6. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sharda Europe B.V.B.A., Βέλγιο

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Deltamethrin

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

98,5%

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

Sharda Cropchem Limited, Ινδία

**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 08/10/2028.

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 οποιεσδήποτε 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: .....19/01/2024.....



**Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος**  
**KILLMETHRIN 2.5 WP**

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

**Αρ. Άδειας: KY-0192**

## 1. Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
KILLMETHRIN 2.5 WP Deltasect WP Deltamethrin Sharda Europe WP DELTA-N Trianos 2.5 WP	Κύπρος

### 1.2. Κάτοχος της άδειας

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας</b>	<b>Όνομα</b>	Sharda Cropchem España S.L.
	<b>Διεύθυνση</b>	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12, 30006, Murcia, Ισπανία
<b>Αριθμός άδειας</b>	KY-0192	
<b>Ημερομηνία χορήγησης άδειας</b>	23/04/2021	
<b>Ημερομηνία λήξης άδειας</b>	08/10/2028	

### 1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Sharda Europe B.V.B.A.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Heedstraat 158, 1730 Asse, Βέλγιο
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	(α) DTS OABE. Polígono Industrial Zabale, Parcela 3, 48410 Orozco, Vizcaya, Spain  (β) SPACHEM S.L., Polígono Industrial Guadasequies, S/N, 46839 Guadasequies, Valencia, Spain  (γ) LUQSA, Afores S/N, 25173 Sudanel, Lleida, Spain  (δ) Chemark Kft, Industrial Zone, H-8182 Peremarton-Gyarlep, Hungary  (ε) Organika Sarzyna S.A., ul Chemików 1, 37-310 Nowa, Sarzyna, Poland  (στ) AGROL, ul. Lipowa16, Sicha Gora, 59-101 Polkowice, Poland  (ζ) S.T.I. Solfotecnica Italia SpA, Via Evangelista Torricelli 2, Cotignola, Ravenna, Italy

	(η) Ellagret S.A., Thesis Xiropigado, 19600 Mandra Attikis, Greece  (θ) SINAPAK S.R.L, Viale Industria e Artigianato 7, 27049 Stradella, Padova, Italy
--	--

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

<b>Δραστική ουσία</b>	Deltamethrin
<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Sharda Cropchem Limited
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Prime Business Park 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Ινδία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Heranba Industries Ltd. Plot N° 1503/1504/1505/1506/1, GIDC, Phase III, Vapi, District - Valsad, Gujarat- 396195, 400092 Mumbai, Ινδία

## 2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

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

Κοινό όνομα	Όνομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
Deltamethrin (δελταμεθρίνη)	(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Δραστική ουσία	52918-63-5	258-256-6	2,538
Sodium dodecylbenzenesulfonate	Sodium, 2-dodecylbenzenesulfonate	Επιφανειοδραστική ουσία	25155-30-0	246-680-4	3
Sodium Lauryl sulfate	Sodium dodecyl sulfate	Επιφανειοδραστική ουσία	151-21-3	205-788-1	2


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

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

WP - Βρέξιμη σκόνη

### 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

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

<b>Ταξινόμηση</b>	
<b>Επισήμανση</b>	
Εικονόγραμμα	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H318</b> Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. <b>H410</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P101</b> Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα. <b>P102</b> Μακριά από παιδιά. <b>P103</b> Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση. <b>P273</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P280</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. <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>P310</b> Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ. <b>P391</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P501</b> Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Παρατήρηση	Η φράση P280 αφορά μόνο τους επαγγελματίες χρήστες.

### 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

#### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

**Πίνακας 1. Χρήση #1 – Εντοπισμένη εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές εσωτερικών χώρων από επαγγελματίες χρήστες**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	<b>Βαδιστικά έντομα:</b> Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές. Το διάλυμα του προϊόντος θα εφαρμόζεται σε ρωγμές και εσοχές, γωνίες, πίσω και κάτω από έπιπλα και άλλα μικρά σημεία όπου συνήθως κρύβονται τα έντομα. <b>Ιπτάμενα έντομα:</b> Εφαρμογή σε σημεία όπου τα ιπτάμενα έντομα τείνουν να αναπαύονται. Το διάλυμα του προϊόντος θα πρέπει να εφαρμόζεται σε περβάζια παραθύρων, δοκούς, σωλήνες,

	<p>τοιχους.</p> <p>Το προϊόν είναι κατάλληλο για την καταπολέμηση εντόμων στις ακόλουθες εγκαταστάσεις:  σπίτια*, διαμερίσματα*, κοινοτικά κέντρα,  κινηματογράφους*, στρατώνες*, ξενοδοχεία*, εστιατόρια*,  μπαρ*, καντίνες*, νοσοκομεία*, βιομηχανικές αποθήκες**</p> <p>*Με εξαίρεση εγκαταστάσεις, εξοπλισμούς, οχήματα, τοποθεσίες και εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή, μεταφορά και χειρισμό σκουπιδιών και αποβλήτων ζωικής ή φυτικής προέλευσης.</p> <p>**Εκτός εγκαταστάσεων, εξοπλισμών, οχημάτων, τοποθεσιών και εξαρτημάτων που χρησιμοποιούνται:  - για την μεταφορά, υποδοχή, συντήρηση και στέγαση κατοικίδιων ζώων ή για την προετοιμασία και μεταφορά τροφίμων.  - για τη συγκομιδή, μεταφορά, αποθήκευση, βιομηχανική επεξεργασία και πώληση προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης.</p>
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>Ιπτάμενα έντομα (κουνούπια, μύγες και σφήκες) – Ακμαία</p> <p>Βαδιστικά έντομα (κατσαρίδες) – Ακμαία</p>
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί χώροι.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	<p>Ψεκασμός</p> <p>Το προϊόν εφαρμόζεται με ειδικές συσκευές όπως αντλίες ή ψεκαστήρες χαμηλού όγκου (1-5 bar).</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>50 γρ. προϊόντος διαλύονται σε 5 λίτρα νερού για επιφάνεια 100 τ.μ.</p> <p>Έως 6-8 εφαρμογές ετησίως.</p> <p>Η εφαρμογή μπορεί να επαναληφθεί μετά από 6 εβδομάδες.</p>
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες χρήστες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	<p>Σακούλες/σάκοι από HDPE ή σύνθετο υλικό 5-5000 γρ.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Φύλλο σύνθετου υλικού από LDPE + Aluminum + Polypropylene ή πολυεστέρα ή χαρτί</li> <li>- Φύλλο σύνθετου υλικού από LDPE + metallic complex + Polypropylene ή πολυεστέρα ή χαρτί</li> </ul> <p>Οι σακούλες παρέχονται και μέσα σε χάρτινες κούτες.</p>

**Πίνακας 2. Χρήση #2 – Εντοπισμένη εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές εσωτερικών χώρων από μη επαγγελματίες χρήστες (ευρύ κοινό)**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Βαδιστικά έντομα: Εφαρμογή σε ρωγμές και εσοχές. Το διάλυμα του προϊόντος



	<p>θα εφαρμόζεται σε ρωγμές και εσοχές, γωνίες, πίσω και κάτω από έπιπλα και άλλα μικρά σημεία όπου συνήθως κρύβονται τα έντομα.</p> <p><u>Ιπτάμενα έντομα:</u> Εφαρμογή σε σημεία όπου τα ιπτάμενα έντομα τείνουν να αναπαύονται. Το διάλυμα του προϊόντος θα πρέπει να εφαρμόζεται σε περβάζια παραθύρων, δοκούς, σωλήνες, τοίχους.</p>
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>Ιπτάμενα έντομα (κουνούπια, μύγες και σφήκες) – Ακμαία</p> <p>Βαδιστικά έντομα (κατσαρίδες) – Ακμαία</p>
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί χώροι.
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	<p>Ψεκασμός</p> <p>Το προϊόν εφαρμόζεται με ειδικές συσκευές όπως αντλίες ή ψεκαστήρες χαμηλού όγκου (1-5 bar).</p>
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	<p>50 γρ. προϊόντος διαλύονται σε 5 λίτρα νερού για επιφάνεια 100 τ.μ.</p> <p>Έως 2 εφαρμογές ετησίως.</p> <p>Η εφαρμογή μπορεί να επαναληφθεί μετά από 6 εβδομάδες.</p>
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες χρήστες)
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	<p>Σακούλες/σάκοι από HDPE ή σύνθετο υλικό 5-5000 γρ.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Φύλλο σύνθετου υλικού από LDPE + Aluminum + Polypropylene ή πολυεστέρα ή χαρτί</li> <li>- Φύλλο σύνθετου υλικού από LDPE + metallic complex + Polypropylene ή πολυεστέρα ή χαρτί</li> </ul> <p>Όλες οι συσκευασίες θα πρέπει να περιέχουν δοσομετρικό σύστημα.</p> <p>Οι σακούλες μπορούν να παρέχονται μέσα σε χάρτινες κούτες.</p>

## **5. Οδηγίες για τη χρήση**

### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

Η χρήση του προϊόντος θα πρέπει να γίνεται με συσκευές όπως αντλίες ή ψεκαστήρες, εφαρμόζοντας το διάλυμα με προσοχή σε ρωγμές και εσοχές, κάτω ή πίσω από έπιπλα και γενικά σε όλα τα σημεία όπου τα έντομα μπορεί να κρυφτούν. Το προϊόν θα πρέπει να διαλύεται σε αναλογία 1:100 σε νερό. Εφαρμόστε 1 λίτρο διαλύματος ανά 20 τ.μ. Εφαρμόστε με ψεκαστήρα χαμηλού όγκου (ψεκαστήρας χειρός ή πλάτης). Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται πάνω σε επιφάνειες σε μία λωρίδα πλάτους 0,1 μέτρα. Εφαρμόστε το υπό συνεχή ανάδευση.

Στρατηγικές για τη διαχείριση της ανάπτυξης ανθεκτικότητας:

- Όπου είναι δυνατό, οι εφαρμογές συνιστάται να συνδυάζονται με μη-χημικά μέτρα.
- Όπου απαιτείται εκτεταμένη περίοδος ελέγχου, οι εφαρμογές πρέπει να εναλλάσσονται με προϊόντα διαφορετικού τρόπου δράσης.
- Καθιερώστε ένα κατώτατο όριο και παρακολουθήστε το επίπεδο αποτελεσματικότητας στους πληθυσμούς ώστε να εντοπίσετε τυχόν σημαντικές αλλαγές στην ευαισθησία τους στην δραστική ουσία. Οι πληροφορίες από προγράμματα παρακολούθησης ανθεκτικότητας επιτρέπουν την έγκαιρη ανίχνευση προβλημάτων και παρέχουν πληροφορίες για ορθή λήψη αποφάσεων.
- Οι χρήστες οφείλουν να ενημερώνουν άμεσα τον κάτοχο της έγκρισης εφόσον η εφαρμογή είναι αναποτελεσματική.
- Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να αναφέρει τυχόν παρατηρούμενα περιστατικά ανθεκτικότητας στις Αρμόδιες Αρχές ή άλλα αρμόδια όργανα που εμπλέκονται στη διαχείριση της ανθεκτικότητας.

## 5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου

Οι επαγγελματίες χρήστες θα πρέπει να φοράνε γυαλιά ανθεκτικά σε χημικά, προστατευτικά γάντια και προστατευτικό ρουχισμό.

Οι περιοχές εφαρμογής θα πρέπει να είναι καλά αεριζόμενες.

Το προϊόν θα πρέπει να εφαρμόζονται σε περιοχές που είναι μη προσβάσιμες σε παιδιά.

Για την αποφυγή μόλυνσης από το προϊόν, καλύψτε πριν από την εφαρμογή δεξαμενές νερού, δεξαμενές ζωοτροφών και άλλες επιφάνειες ή εξοπλισμό που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα/ζωοτροφές.

Απομακρύνετε οποιοδήποτε εργαλείο που μπορεί να έρθει σε επαφή με τρόφιμα/ζωοτροφές κατά την εφαρμογή.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Προστατεύστε κατά την εφαρμογή τρόφιμα, μαγειρικά σκεύη και μαχαιροπίρουνα από πιθανή μόλυνση με το προϊόν.

Μην το εφαρμόζετε σε επιφάνειες όπου αποθηκεύονται, προετοιμάζονται ή καταναλώνονται τρόφιμα.

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν.

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

**Πιθανές άμεσες ή έμμεσες παρενέργειες:** Μπορεί να προκαλέσει παροδικό ερεθισμό του δέρματος, ματιών και των βλεννογόνων.

Η δηλητηρίαση μπορεί να προκαλέσει παραισθησία, που μπορεί να είναι έντονη στο δέρμα και στα μάτια. Επίσης μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια, το δέρμα και τους βλεννογόνους. Η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και βήχα. Κίνδυνος πνευμονικού οιδήματος. Επίσης είναι πιθανόν να παρατηρηθούν, διέγερση, γαστροεντερικές διαταραχές, τρέμουλο, ζάλη, πονοκέφαλος, λήθαργος, εμετός, κοιλιακός πόνος, μυϊκή σύσπαση, ναυτία, και απώλεια αισθήσεων.

### **Οδηγίες πρώτων βοηθειών:**

Επικοινωνήστε με το κέντρο δηλητηριάσεων.

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα.

Τοποθετήστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης.

Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος σταθερή. Εάν το άτομο είναι αναίσθητο, ξαπλώστε το με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα λυγισμένα. Ελέγξτε την αναπνοή και εάν χρειαστεί, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Μην αφήνετε τον ασθενή μόνο του, σε καμία περίπτωση. Μεταφέρετε τον ασθενή σε νοσοκομείο και εάν είναι δυνατόν, δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα (μεταφέρετε σε εξωτερικό χώρο).

Εάν παρατηρήσετε δυσφορία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με σαπούνι και νερό, χωρίς τρίψιμο.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά, μην ξεχάσετε να αφαιρέσετε τους φακούς επαφής. Εάν παρατηρήσετε δυσφορία, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Έκτακτα μέτρα προστασία του περιβάλλοντος:** Εμποδίστε το προϊόν να εισέλθει στο περιβάλλον (επιφανειακά και υπόγεια νερά), σε υπονόμους, αποχετεύσεις κτλ., με την κατασκευή προστατευτικών φραγμάτων και κλείνοντας την αποχέτευση.

Ενημερώστε τις αρμόδια αρχές για διαρροές σε υδάτινους όγκους υπονόμους, αποχετεύσεις.

Μέθοδοι και υλικά για τον περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε τη διαρροή με αδρανές υλικό (άμμος, καολίνη...), συλλέξτε το και τοποθετήστε το σε δοχείο φέροντας την κατάλληλη σήμανση ως επικίνδυνο απόβλητο.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Θεωρείστε το προϊόν και τα υπολείμματα του ως επικίνδυνα απόβλητα και χειριστείτε τα μέσω εγκεκριμένου κέντρου διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων.

Αδειάστε την συσκευασία καλά. Μην επαναχρησιμοποιήσετε την συσκευασία.

Η διάθεση των άδειων συσκευασιών θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Όταν πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής, ξεπλύνετε την συσκευασία προσεκτικά χρησιμοποιώντας την ενσωματωμένη συσκευή πίεσης ή πλένοντας με το χέρι τρεις φορές και ψεκάζοντας το ξέπλυμα στις επιφάνειες στόχους.

Μην επιτρέπετε να διαρρεύσει σε υπονόμους, υδάτινους όγκους ή στο έδαφος.

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

Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται σε ερμητικά κλειστές συσκευασίες σε δροσερό, ξηρό, και καλά αεριζόμενο χώρο έως 30 °C. Αποφύγετε τις υψηλές θερμοκρασίες και την απευθείας έκθεση στο ηλιακό φως. Προστατέψτε το από υγρασία. Οι περιέκτες πρέπει να τοποθετηθούν κατάλληλα ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη κυκλοφορία του αέρα. Μην αποθηκεύετε μαζί με οξειδωτικά, αλκάλια (καυστικά διαλύματα), ή οξέα. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές. Ελέγχετε συχνά τα αποθέματα για τυχόν ζημιές.

Σε αυτές τις συνθήκες, το προϊόν διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια.

## 6. Άλλες πληροφορίες

-
---