

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY**

**Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR**

**Επίκαιρη έκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021**

**Αντικατασταθείσα έκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -**

**Περιοχή: GR**

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

**BOMBEX FARUMY**

#### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

**Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις**

Βιοκτόνο

Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα κατά άλλων αρθρόποδων

Μέσα καταπολέμησης αρθρόποδων (π.χ., εντόμων, αραχνών και οστρακόδερμων)

**Χρήσεις προς αποφυγή**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

**Διεύθυνση**

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Τηλέφωνα +43 1 368 51 85 0

ανάγκης:

Διεύθυνση +43 1 368 00 50

παροχής

πληροφοριών

e-mail

office@jesmond.com

**Παροχή πληροφοριών**

+43 1 368 51 850

**Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας**

office@jesmond.com

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 2107793777 (ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ)

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

STOT RE 1; H372

**Υποδείξεις για την ταξινόμηση**

Η ταξινόμηση και η επισήμανση βασίζονται στα αποτελέσματα τοξικολογικών εξετάσεων στο προϊόν (μείγμα).

Η ταξινόμηση και επισήμανση βασίστηκε στην έγκριση της εθνικής αρχής.

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα Ι, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα Ι, μέρη 3, 4 και 5.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)**

**Εικονογράμματα κινδύνου**



GHS08



GHS09

**Προειδοποιητική λέξη**

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY**

**Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR**

**Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021**

**Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -**

**Περιοχή: GR**

Κίνδυνος

**Επικίνδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:**  
κυφenoθρίνη

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.  
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Δηλώσεις επικινδυνότητας (ΕΕ)**

EUH208 Περιέχει Διφαινυλμεθανδισοκυανάτη, ισομερή και ομόλογα, 1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη, Αιθυλενδιαμίνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

P260 Μην εισπνέετε το εκνέφωμα/το αερόλυμα.  
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P314 Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.  
P501 Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε αναγνωρισμένο χώρο συλλογής αποβλήτων.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Ουσίες

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

### 3.2 Μείγματα

**Χημικός χαρακτήρι σμος**

ZW - Μείγμα EW (κολλοειδές διάλυμα σε νερό) και CS (εναιώρημα κάψας)

**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Συμπληρωματικές σημειώσεις	
	Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH	Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)	Συμπύκνωση %
1	<b>κυφenoθρίνη</b>		
	39515-40-7 254-484-5 - -	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,70 %Βάρ ους
2	<b>πραλλεθρίνη</b>		<b>βλ. υποσημείωση (1)</b>
	23031-36-9 245-387-9 607-431-00-9 -	Acute Tox. 3*; H331 Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,10 %Βάρ ους
3	<b>Διφαινυλμεθανδισοκυανάτη, ισομερή και ομόλογα</b>		
	9016-87-9 - - -	Carc. 2; H351 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317	< 2,50 %Βάρ ους
4	<b>1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη</b>		

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

	2778-42-9 220-474-4 - 01-2119471313-45	Acute Tox. 1; H330 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 1; H372i Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 2,50	%Βάρους
5	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>			
	107-15-3 203-468-6 612-006-00-6 01-2119480383-37	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Resp. Sens. 1B; H334 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,50	%Βάρους

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) Σχετικές επεξηγήσεις βλέπε Κανονισμό CLP 1272/2008, παράρτημα VI, 1.2

(1) Η ουσία ταξινομήθηκε σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (CLP), άρθρο 4 (3), δεύτερο εδάφιο, κατά απόκλιση/ συμπλήρωση της ταξινόμησης του παραρτήματος VI.

Αρ. ιθ	Σημείωση	Ειδικά όρια συγκέντρωσης	συντελεστής M (οξεία)	συντελεστής M (χρόνιας)
1	-	-	M = 1000	M = 1000
2	-	-	M = 100	M = 100
3	-	Resp. Sens. 1; H334: C >= 0,1% Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% STOT SE 3; H335: C >= 5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%	-	-

Αρ. ιθ	Οδός πρόσληψης, όργανο στόχος, συγκεκριμένη δράση
3	H373 αναπνευστικό; ακοή; -
4	H372 αναπνευστικό; αναπνευστικό σύστημα; -

Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE)			
Αρ. ιθ	Από το στόμα	επίδερμικό	αναπνευστικό
1	318 mg/kg σωματικού βάρους		
2	640 mg/kg σωματικού βάρους		
5	866 mg/kg σωματικού βάρους	560 mg/kg σωματικού βάρους	14,7 mg/l

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### Γενικές οδηγίες

Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό; Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση κινδύνου απώλειας των αισθήσεων τοποθέτηση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση

##### μετά την εισπνοή

Το παθών πρόσωπο να μεταφερθεί από την περιοχή κινδύνου. Φροντίστε για καθαρό αέρα

##### μετά από την επαφή με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, ξεπλύνετε με νερό.

##### μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι προστατεύοντας το μη τραυματισμένο μάτι για 10-15 λεπτά με τρεχούμενο νερό και με ορθάνοιχτα βλέφαρα.

##### μετά την κατάποση

Μην προκαλείτε εμετό; Καλέστε αμέσως γιατρό. Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο.

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

**κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Ακτίνα ψεκασμού νερού; Διοξειδίο του άνθρακα; Ξηρά πυροσβεστικά μέσα; Αφρός

**Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης**

Πλήρης ακτίνα νερού

**5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Διοξειδίο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>); Μονοξειδία του άνθρακα (CO); Πρωτοξειδία του αζώτου (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φοράτε προστατευτική ενδυμασία. Το μολυσμένο νερό κατάσβεσης πρέπει να συλλέγεται χωριστά και δεν επιτρέπεται να διοχετευθεί στο δίκτυο αποχέτευσης; Η αποκομιδή των υπολειμμάτων της πυρκαγιάς και του μολυσμένου νερού κατάσβεσης πρέπει να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις των τοπικών αρχών

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

**Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8); Αποφεύγετε την επαφή με την επιδερμίδα, με τα μάτια και τα ρούχα. Φροντίστε για επαρκή αερισμό

**Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας-βλέπε παράγραφο 8.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος; Σε περίπτωση εισχώρησης σε ύδατα, έδαφος ή αποχέτευση ενημερώστε την αρμόδια υπηρεσία.

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό**

Το υλικό που έχει εκρυσταλλώσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ. 13).

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση**

Τα δοχεία να διατηρούνται κλεισμένα στεγανά; Φροντίστε για τον καλό αερισμό του χώρου και ενδεχομένως για την απορρόφηση στη θέση εργασίας; Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοτάξιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Λάβετε υπόψη τις υποδείξεις για τα μέσα ατομικής προστασίας (βλ. ενότητα 8). Ο κίνδυνος κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να μειώνεται στο ελάχιστο με την εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης. Η διαδικασία εργασίας θα πρέπει, εφόσον αυτό είναι δυνατόν σύμφωνα με το υφιστάμενο τεχνολογικό επίπεδο, να διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μην απελευθερώνονται επικίνδυνες ουσίες και να αποκλείεται η επαφή με το δέρμα.

**Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής**

Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, μην πίνετε, μη καπνίζετε. Προ των διαλειμμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Μακριά από ποτά και τρόφιμα. Βγάλτε αμέσως τα λερωμένα βρεγμένα ρούχα; Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφεύγετε την επαφή του προϊόντος με την επιδερμίδα, τα μάτια και την ενδυμασία.

**Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη**

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Διατηρείται εκτός ακτίνας δράσης ζέστης και εύφλεξης.

### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

#### Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Τα δοχεία να διατηρούνται κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αερισμένο χώρο

#### Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής. Να διατηρείται μόνον στο δοχείο πρωτότυπης συσκευασίας

#### Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Δεν πρέπει να αποθηκεύεται μαζί με: Να μην αποθηκεύεται μαζί με οξειδωτικά μέσα; Να μην αποθηκεύεται μαζί με οξέα

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός EK
1	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3	203-468-6
<b>Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες</b>			
	Αιθυλενοδιαμίνη		
	TWA	25 mg/m <sup>3</sup>	10 ppm

#### Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

##### Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / EK		
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή
1	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3 203-468-6		
	επίδερμικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	3,6 mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	25,00 mg/m <sup>3</sup>

##### Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / EK		
	Κατεύθυνση συγχώνευσης	Διάρκεια επίδρασης	Δράση	Τιμή
1	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3 203-468-6		
	Από το στόμα	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	0,275 mg/kg/ημέρα
	αναπνευστικό	Μακράς διάρκειας (χρόνια)	συστημικός	12,5 mg/m <sup>3</sup>

##### Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Αρ. ιθ	Όνομα της ουσίας	Αρ. CAS / EK	
	Τομέας περιβάλλοντος	Είδος	Τιμή
1	1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη	2778-42-9 220-474-4	
	Νερό	Γλυκά ύδατα	0,67 µg/L
	Νερό	Θαλάσσια ύδατα	67,00 ng/L
	Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	0,766 mg/kg

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

Αφορά: Ξηρό βάρος			
Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	76,60	µg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Έδαφος	-	0,153	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	11,00	mg/L
2	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>	<b>107-15-3</b> <b>203-468-6</b>	
Νερό	Γλυκά ύδατα	0,016	mg/L
Νερό	Θαλάσσια ύδατα	0,002	mg/L
Νερό	Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua	0,167	mg/L
Νερό	Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων	7,68	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Νερό	Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων	0,768	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Έδαφος	-	4,36	mg/kg
Αφορά: Ξηρό βάρος			
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP)	-	0,5	mg/L
Δευτερεύουσα δηλητηρίαση	-	4,9	mg/kg
Αφορά: τροφή			

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

#### Ατομικά μέσα προφύλαξης

##### Αναπνευστική προστασία

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοτάξιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Φίλτρο A ή αυτόνομο προστατευτικό αναπνευστικού συστήματος.

##### Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαινά (EN 166)

##### Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

##### Άλλα μέτρα

Ενδυμασία εργασίας ανθεκτική σε χημικά. Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει αν επιλέγονται ανάλογα με τις ειδικές συνθήκες του χώρου εργασίας σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα CEN και σε συνεννόηση με τον προμηθευτή των μέσων ατομικής προστασίας

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

<b>Κατάσταση της ύλης</b>
υγρό
<b>Μορφή/Χρώμα</b>
υγρό ιξώδες
λευκό
<b>Οσμή</b>
χαρακτηριστική

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

<b>Τιμή pH</b>			
Τιμή	6	- 8	
Αρχική θερμοκρασία		20	°C
<b>Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως</b>			
Τιμή		106	°C
<b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>			
Τιμή	>	100	°C
<b>Θερμοκρασία καύσης</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης</b>			
Τιμή		385	°C
<b>οξειδωτικές ιδιότητες</b>			
μη οξειδωτικό			
<b>εκρηκτικές ιδιότητες</b>			
Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για εκρήξεις.			
<b>αναφλεξιμότητα</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Τάση αερίων</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>σχετική πυκνότητα'</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Πυκνότητα</b>			
Τιμή	0,9	- 1,01	g/cm <sup>3</sup>
Αρχική θερμοκρασία		20	°C
Μέθοδος	CIPAC MT 3		
<b>Διαλυτότητα</b>			
Παρατήρηση	Διαχύνεται		
<b>Διαλυτότητα</b>			
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία			
<b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	κυφενοθρίνη	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79	- 6,09
2	πραλλεθρίνη	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	~	49
3	1,3-δισ(1-ισοκουανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη	2778-42-9	220-474-4
	log Pow		4,74
	Πηγή	ECHA	
4	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3	203-468-6

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη έκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα έκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

log Pow	-1,62	
Αρχική θερμοκρασία	25	°C
Μέθοδος	QSAR	
Πηγή	ECHA	

<b>Ιξώδες</b>		
Τιμή	168,45	mm <sup>2</sup> /s
Αρχική θερμοκρασία	40	°C
Είδος	Κινηματικό	

<b>Διαβρωτικά μέταλλων</b>	
Μη διαβρωτικό σε αλουμίνιο και χάλυβα.	
Μέθοδος	UN C.1

<b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</b>	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

<b>Λοιπά στοιχεία</b>
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Σταθερότητα σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε απόσπασμα 7).

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Αντιδράσεις με οξειδωτικά μέσα; οξέα

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

<b>Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση</b>			
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50 είδος Μέθοδος	>	2000	mg/kg
		Αρouraίος OECD 425	

<b>Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή</b>			
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50 είδος Μέθοδος	>	5000	mg/kg
		Αρouraίος OECD 402	

<b>Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή</b>			
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		



**ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό**

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY**

**Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR**

**Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021**

**Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -**

**Περιοχή: GR**

<b>1 BOMBEX FARUMY</b>			
LC50	>	5	mg/l
Χρόνος επαφής		4	h
Κατάσταση της ύλης	Σκόνη/Ομίχλη		
είδος	Αρouraίος		
Μέθοδος	OECD 436		
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
<b>2</b>	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>	<b>107-15-3</b>	<b>203-468-6</b>
LC50		14,7	mg/l
Χρόνος επαφής		4	h
Κατάσταση της ύλης	Ατμός		
είδος	Αρouraίος		
Πηγή	ECHA		
<b>διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος</b>			
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		
<b>1</b>	<b>BOMBEX FARUMY</b>		
είδος	Αρouraίος		
Μέθοδος	OECD 404		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
<b>σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών</b>			
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		
<b>1</b>	<b>BOMBEX FARUMY</b>		
είδος	Αρouraίος		
Μέθοδος	OECD 405		
Αξιολόγηση	δεν ερεθίζει		
<b>αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος</b>			
Αρ ιθ	Όνομασία του προϊόντος		
<b>1</b>	<b>BOMBEX FARUMY</b>		
Κατεύθυνση συγχώνευσης	Δέρμα		
είδος	Ποντίκι		
Πηγή	OECD 442-B		
Αξιολόγηση	Δεν ευαισθητοποιεί		
<b>Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
<b>1</b>	<b>κυφενοθρίνη</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
<b>2</b>	<b>πραλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
<b>Τοξικότητα αναπαραγωγής</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
<b>1</b>	<b>κυφενοθρίνη</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
<b>2</b>	<b>πραλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση	βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.		
<b>Καρκινογένεση</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

<b>1</b>	<b>κυφενοθρίνη</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	
<b>2</b>	<b>πραλλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση		βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.	

<b>STOT-εφάπαξ έκθεση</b>
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

<b>STOT-επανεπιλημμένη έκθεση</b>
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

<b>τοξικότητα αναρρόφησης</b>
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Λοιπά στοιχεία**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1 Τοξικότητα

<b>Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
<b>1</b>	<b>κυφενοθρίνη</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
LC50		0,00034	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	ψάρι		
<b>2</b>	<b>πραλλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
LC50		0,012	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Πέστροφα ουράνιου τόξου		
Πηγή	Εγχειρίδιο ζιζανιοκτόνου		
<b>3</b>	<b>1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη</b>	<b>2778-42-9</b>	<b>220-474-4</b>
LC50		0,67	mg/l
Χρόνος επαφής		96	h
είδος	Pimephales promelas		
Μέθοδος	OECD 203		
Πηγή	ECHA		

<b>Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
<b>1</b>	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>	<b>107-15-3</b>	<b>203-468-6</b>
NOEC		>	10 mg/l
Χρόνος επαφής			28 ημέρα(ες)
είδος	Gasterosteus aculeatus		
Μέθοδος	OECD 210		
Πηγή	ECHA		

<b>Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)</b>			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
<b>1</b>	<b>κυφενοθρίνη</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
EC50		0,00043	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
<b>2</b>	<b>πραλλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>

**ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό**

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY**

**Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR**

**Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021**

**Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -**

**Περιοχή: GR**

EC50		0,0062	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Πηγή	Εγχειρίδιο ζιζανιοκτόνου		
<b>3</b>	<b>1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη</b>	<b>2778-42-9</b>	<b>220-474-4</b>
EC50		5,2	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		
<b>4</b>	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>	<b>107-15-3</b>	<b>203-468-6</b>
EC50		16,7	mg/l
Χρόνος επαφής		48	h
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 202		
Πηγή	ECHA		

<b>Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)</b>			
<b>Αρ ιθ</b>	<b>Όνομα της ουσίας</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>
<b>1</b>	<b>πραλλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
NOEC		0,00065	mg/l
είδος	Daphnia magna		
Πηγή	παραγωγός		
<b>2</b>	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>	<b>107-15-3</b>	<b>203-468-6</b>
NOEC		0,16	mg/l
Χρόνος επαφής		21	ημέρα(ες)
είδος	Daphnia magna		
Μέθοδος	OECD 211		
Πηγή	ECHA		

<b>Τοξικότητα αλγών (οξεία)</b>			
<b>Αρ ιθ</b>	<b>Όνομα της ουσίας</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>
<b>1</b>	<b>κυφενοθρίνη</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
EC50	>	0,014	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	φύκια		
<b>2</b>	<b>1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη</b>	<b>2778-42-9</b>	<b>220-474-4</b>
EC50		2,1	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Pseudokirchneriella subcapitata		
Μέθοδος	OECD 201		
Πηγή	ECHA		
<b>3</b>	<b>Αιθυλενδιαμίνη</b>	<b>107-15-3</b>	<b>203-468-6</b>
ErC50		645	mg/l
Χρόνος επαφής		72	h
είδος	Pseudokirchneriella subcapitata		
Μέθοδος	EU C.3		
Πηγή	ECHA		

<b>Τοξικότητα αλγών (χρόνια)</b>	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

<b>Βακτηριοτοξικότητα</b>	
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία	

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

<b>Βιολογική αποσύνθεση</b>			
<b>Αρ ιθ</b>	<b>Όνομα της ουσίας</b>	<b>Αριθμός CAS</b>	<b>Αριθμός ΕΚ</b>
<b>1</b>	<b>πραλλεθρίνη</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Αξιολόγηση	δεν είναι εύκολα βιοδιασπώμενο		

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

2	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3	203-468-6
Είδος	αερόβιας βιοδιασπασιμότητας		
Τιμή		95	%
Διάρκεια		28	d
Μέθοδος	OECD 301 D		
Πηγή	ECHA		
Αξιολόγηση	εύκολα βιολογικά διασπώμενο		

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
1	κυφενοθρίνη	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79	- 6,09
2	πραλλεθρίνη	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	~	49
3	1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη	2778-42-9	220-474-4
	log Pow		4,74
	Πηγή	ECHA	
4	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3	203-468-6
	log Pow		-1,62
	Αρχική θερμοκρασία		25 °C
	Μέθοδος	QSAR	
	Πηγή	ECHA	

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.8 Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες
Το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται στο περιβάλλον, σε υδάτινους πόρους, αποχετεύσεις ή εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

προϊόν

κώδικας απορρίμματος 02 01 08\* αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
Ο (Οι) υποδεικνυόμενος (οι) αριθμός (οι) απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων είναι υποδειγματικός. Η τελική ταξινόμηση πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

**Ακάθαρτες συσκευασίες**

Αδειάστε τελείως το δοχείο. Απόρριψη όπως το προϊόν.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

Τάξη	9
Κωδικός ταξινόμησης	M6
Ομάδα συσκευασίας	III
Αριθμός κινδύνου	90
Αριθμός OHE	UN3082
Σήμανση προϊόντος	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BOMBEX FARUMY

**Προϊόν-Αριθμός:** D001334-GR

**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -

**Περιοχή:** GR

Προκαλεί κίνδυνο	κυφenoθρίνη πραλλεθρίνη
Κωδικός περιορισμού σήραγγας	-
Ετικέτα σήμανσης κινδύνου	9
Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών	Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

### 14.2 Μεταφορά IMDG

Τάξη	9
Ομάδα συσκευασίας	III
Αριθμός OHE	UN3082
Οικεία ονομασία αποστολής OHE	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Προκαλεί κίνδυνο	Cyphenothrin prallethrin
EmS	F-A, S-F
Label (Ετικέτα)	9
Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών	Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

### 14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

Τάξη	9
Ομάδα συσκευασίας	III
Αριθμός OHE	UN3082
Οικεία ονομασία αποστολής OHE	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Προκαλεί κίνδυνο	Cyphenothrin prallethrin
Label (Ετικέτα)	9
Σήμα περιβαλλοντικά επικινδύνων ουσιών	Σύμβολο (ψάρι και δένδρο)

### 14.4 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

άνευ σημασίας

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

#### ΕΕ τη νομοθεσία

#### **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV ( ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)**

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

#### **Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης**

Το προϊόν περιέχει την(τις) ακόλουθη(ες) ουσία(ες), η οποία(ι)σ(ες) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH ((ΕΚ) 1907/2006) ισχύει/ισχύουν ως ουσία(ες) χρήζουσα(ες) περαιτέρω διερεύνησης προκειμένου να καταχωριστούν στο παράρτημα XIV (Κατάλογος των ουσιών που υπόκεινται σε υποχρέωση να φέρουν άδεια κυκλοφορίας).

Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ
----------	------------------	-------------	------------

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: BOMBEX FARUMY

Προϊόν-Αριθμός: D001334-GR

Επίκαιρη έκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

Αντικατασταθείσα έκδοχή: -, δημιουργήθηκε στις: -

Περιοχή: GR

1	Αιθυλενδιαμίνη	107-15-3	203-468-6
<b>Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>			
Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα ΧVII.			Αριθ 3
Το προϊόν περιέχει την(ις) ακόλουθη(ες) ουσία(ες) που υπόκειται (υπόκεινται) στον κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006, παράρτημα ΧVII.			
Αρ ιθ	Όνομα της ουσίας	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ Αριθ
1	1,3-δισ(1-ισοκυανάτο-1-μεθυλαιθυλο)βενζόλη	2778-42-9	220-474-4 74
2	Διφαινυλμεθανδιισοκυανάτη, ισομερή και ομόλογα	9016-87-9	- 56, 74
<b>DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurunnetuse ohu ohjeldamise</b>			
Το προϊόν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1, κατηγορία κινδύνων:			E1
<b>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων</b>			
Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα με ασφαλή τρόπο. Διαβάζετε πάντοτε τη σήμανση και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση. κυφενοθρίνη 10,7 %Βάρους πραλλεθρίνη 1,1 %Βάρους			

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

### Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕUΗ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H330	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
H331	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H351	Υποπίπτει για πρόκληση καρκίνου.
H372i	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση εισπνοής.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

## ΕΕ-σύμφωνα με τον κανονισμό

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο:** BOMBEX FARUMY

**Προϊόν-Αριθμός:** D001334-GR

**Επίκαιρη έκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 14.05.2021

**Αντικατασταθείσα έκδοχή:** -, δημιουργήθηκε στις: -

**Περιοχή:** GR

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.  
Prod-ID 775696