

	<b>ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ</b>	
	σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/1/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

## 1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος\*:

**KANEMITE SC**

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 2203/28-5-2019

UFI: UR4P-M33P-4MAM-WNRG

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Προϊόν φυτοπροστασίας, Ακαρεοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Εταιρεία:	<b>K&amp;N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ</b>
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	<a href="mailto:info@efthymiadis.gr">info@efthymiadis.gr</a> <a href="mailto:l.vellis@efthymiadis.gr">l.vellis@efthymiadis.gr</a>

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Αριθμός τηλεφώνου: +302310568656 (Τηλεφωνικό κέντρο 24ωρης βάσης)

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30210-7793777.

## 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]**

STOT SE 1 H370: Προκαλεί βλάβες στα όργανα.

STOT RE 2 H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αιμοποιητικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

Skin Sens.1 H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic1 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208: Περιέχει acequinocyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

**Επιπρόσθετες πληροφορίες:**

Για το πλήρες κείμενο και των Τάξεων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης \*

**Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]**

Εικονογράμματα κινδύνου:



Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

GHS07, GHS08, GHS09

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H370: Προκαλεί βλάβες στους πνεύμονες (από εισπνοή).

H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στο αίμα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφύλαξης\*:

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102: Μακριά από παιδιά.

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P260 Μην αναπνέετε αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.

P264 Πλύνετε τα χέρια και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P501 Διάθεση περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με εθνική νομοθεσία.

P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.

P314 Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P308+P311 Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης, καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ

ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P302+P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+P313: Αν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος, ή εμφανιστεί εξάνθημα, συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.

P362+ P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P305+P351+P338+P310: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το κέντρο δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό.

Συμπληρωματικές πληροφορίες\*:

EUH208: Περιέχει acequinocyl. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPe3: Για να προστατέψτε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε:

- Για τις καλλιέργειες των Εσπεριδοειδών (με δόση: 300 κ.εκ./στρ) μια αφέκαστη ζώνη προστασίας: **20 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 30% ή **10 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 75% ή **3 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 95% ή τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **25 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα

- Για τις καλλιέργειες των Εσπεριδοειδών (με δόση έως 200 κ.εκ./στρ.) μια αφέκαστη ζώνη προστασίας : **10 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 70% ή **3 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90% ή τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

- Για τις καλλιέργειες των Μηλοειδών, των Πυρηνοκάρπων, της Φουντουκιάς και των Καλλωπιστικών ύψους άνω των 50 εκ. μια αφέκαστη ζώνη προστασίας: **10 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 70% ή **3 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα σε

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 90% ή τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** από επιφανειακά ύδατα.

Σε περίπτωση εφαρμογής σε υπαίθριες καλλιέργειες με ύψος κάτω των 50 εκ. τηρείτε μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **15 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι\*

Acequinocyl	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.
Propan-1,2-diol	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Δεν είναι σχετικό με τα κριτήρια ΕΔ σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) 2017/2100 και 2018/605 της Επιτροπής.
Bronopol	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής.
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με προσωρινά κριτήρια.

## 3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά\*

### Μείγματα

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]	M-factor
Acequinocyl (ISO)	CAS 57960-19-7	STOT SE 1, H370 (πνεύμονες, εισπνοή)	10-20%	M=1000
3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate (IUPAC)	Αριθ. ΕΚ 611-595-7 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 606-144-00-6	STOT RE 2, H373 (κυκλοφορικό σύστημα) Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410		

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

Bronopol (INN) 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	CAS 52-51-7 Αριθ. ΕΚ 200-143-0 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 603-085-00-8/ 01-2119980938-15	Acute Tox. 4: H302 Acute Tox. 4: H312 Skin Irrit. 2: H315 Eye Dam. 1: H318 STOT SE 3: H335 Aquatic Acute 1: H400	<1%	M=10
C(M)IT/MIT (3:1) /Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	CAS 55965-84-9 Αριθ. ΕΚ - Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 613-167-00-5	Acute Tox. 3: H301 Acute Tox. 2: H310 Skin Corr. 1C: H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A: H317 Acute Tox. 2: H330 Aquatic Chronic 1: H410 Aquatic Acute 1: H400	<1%	Eye Dam. 1: C ≥ .6%  Eye Irrit. 2 : .06% ≤ C < .6%  Skin Corr. 1C: C ≥ .6%  Skin Irrit. 2: .06% ≤ C < .6%  Skin Sens. 1A : C ≥ .0015%  M = 100 M (Chronic) = 100

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-δηλώσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε κεφάλαιο 16.

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών\*

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

**4.1.1. Γενικές υποδείξεις:** Σε περίπτωση που επιμένουν ανεπιθύμητες ενέργειες, αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το προϊόν. Τα συμπτώματα δηλητηρίασης μπορεί να εκδηλωθούν αρκετές ώρες αργότερα. Συνιστάται ιατρική παρακολούθηση τουλάχιστον για 48 ώρες μετά το ατύχημα.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777**

**4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:**

Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα.

**4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:**

Καλέστε γιατρό.

**4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:**

Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε επιμελώς.

Αν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Ανοίξτε τα μάτια και ξεπλύνετε με τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 10-15 λεπτά, διατηρώντας τα βλέφαρα ανοιχτά και προστατεύοντας το μη προσβεβλημένο μάτι. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό. Αν φοράτε φακούς επαφής αφαιρέστε τους μετά από 5 λεπτά ξεβγάλματος και μετά συνεχίστε το ξέπλυμα.

**4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:**

Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια και δείξτε το παρόν δελτίο. Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Μην καταπιείτε.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες:

**Συμπτώματα:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

**Κίνδυνοι:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

### 4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:

**Μεταχείριση:** Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία (απολύμανση, ζωτικές λειτουργίες).

**Αγωγή:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

## 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς \*

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή σκόνη ή ψεκασμός νερού.

Καταπολεμήστε μεγαλύτερες πυρκαγιές με ψεκασμό νερού ή αφρό ανθεκτικό σε αλκοόλη.

Οι μέθοδοι πυρόσβεσης θα πρέπει να είναι κατάλληλες για τις περιβάλλουσες συνθήκες.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Πίδακας νερού.

### 5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα\*:

Σε περίπτωση θέρμανσης ή πυρκαγιάς μπορεί να εκλυθούν τοξικά αέρια (CO, CO<sub>2</sub>, SOx, NOx, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, μεταλλικά οξείδια). Υπό ορισμένες συνθήκες πυρκαγιάς, δεν μπορούν να αποκλειστούν ίχνη άλλων τοξικών αερίων.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας:

Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και ρουχισμός χημικής προστασίας.

Μην εισπνέετε τα αέρια που εκλύονται από έκρηξη ή καύση.

Συμπληρωματικά στοιχεία:

Μετακινήστε τα δοχεία μακριά από τη φωτιά, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο. Αν όχι, διατηρείστε τα δροσερά με ψεκασμό νερού.

Συλλέξτε ξεχωριστά το μολυσμένο νερό της πυρόσβεσης και μην επιτρέπετε να φτάσει στο αποχετευτικό δίκτυο. Το μολυσμένο νερό πυρόσβεσης να συλλέγεται χωριστά. Να μην επιτρέπεται να φθάσει σε συστήματα αποχέτευσης.

## 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και τα ρούχα.

Αποφύγετε την επαφή με χυμένο προϊόν ή λερωμένες περιοχές.

Να φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Τμήμα 8) π.χ. προστατευτικά γάντια, προστατευτική μάσκα και/ή προστατευτικά γυαλιά. Απομακρύνετε τα άτομα που δεν φέρουν προστατευτικό εξοπλισμό.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

Αποφύγετε τον σχηματισμό εκνεφωμάτων.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων.

Ενημερώστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση διαρροής σε αποχετεύσεις και ύδατα.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με προσροφητικό υλικό (άμμος, γη διατόμων, συνδετικά οξέων, πριονίδι).

Συλλέξτε το μολυσμένο υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία για ανάκτηση ή διάθεση.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με το κεφάλαιο 13.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα:

Πληροφορίες σχετικά με ασφαλή χειρισμό, έλεγχο έκθεσης / προστασία εργαζομένων και θέματα διάθεσης αποβλήτων μπορεί να βρεθούν στα κεφάλαια 7, 8 και 13.

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Εξασφαλίστε καλό εξαερισμό / απορρόφηση του αέρα στο χώρο εργασίας.

Αποφύγετε το σχηματισμό εκνεφωμάτων.

Να φοράτε ατομική προστατευτική ενδυμασία.

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα και βρεγμένα ενδύματα.

Πλένετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στους χώρους εργασίας.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και τον προστατευτικό εξοπλισμό προτού μπείτε σε χώρους κατανάλωσης τροφών.

Προστασία από πυρκαγιά και έκρηξη: Προστατέψτε το προϊόν από θερμότητα. Κρατήστε τις εισπνεόμενες πηγές μακριά. Μην καπνίζετε.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων:

Αποθηκεύστε σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο και μόνο στην αρχική ερμητικά κλειστή συσκευασία.

Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Προστατέψτε από παγετό.

Φυλάσσεται σε σκοτεινές, δροσερές και ξηρές συνθήκες, σε καλά σφραγισμένα δοχεία.

Προστατέψτε από θερμότητα και άμεσο ηλιακό φως.

Να φυλάσσεται μακριά από τα παιδιά.

Η αποθήκευση να γίνεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 5°C και 30°C.

Κατηγορία αποθήκευσης: 10 (TRGS 510): Εύφλεκτο υγρό.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, ακαρεοκτόνο.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου:

Συστατικά με οριακές τιμές προς έλεγχο στο χώρο εργασίας:

EU IOELV (2009): Μη εφαρμόσιμο.

ACGIH TLV-TWA (2016): Μη εφαρμόσιμο.

ACGIH TLV-STEL (2016): Μη εφαρμόσιμο.

57-55-6 Propyleneglycol: WEL Μακροπρόθεσμη τιμή: 150 ppm, 474 mg / m<sup>3</sup> (ολικοί ατμοί και σωματίδια), 10 mg / m<sup>3</sup> (σωματίδια).

Οι κατάλογοι που ισχύουν κατά την κατασκευή χρησιμοποιήθηκαν ως βάση.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης:

#### 8.2.1. Γενικά μέτρα προφύλαξης και υγιεινής:

Τηρήστε τα συνθήματα μέτρα ασφαλείας για τον χειρισμό χημικών.

Αφαιρέστε αμέσως τα λερωμένα και μολυσμένα ρούχα.

Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

Κρατήστε μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Μην εισπνέετε τα αερολύματα

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

<b>Αναπνευστική προστασία:</b>	Αναπνευστική μάσκα μιας χρήσεως, DIN EN 149 με φίλτρο FFP2.
<b>Προστασία χεριών*:</b>	Κατάλληλα γάντια ασφαλείας ανθεκτικά στις χημικές ουσίες (EN374; Συνιστάται: Προστατευτικός δείκτης 6, που αντιστοιχεί > 480 λεπτά χρόνου διείσδυσης). π.χ. καουτσούκ νιτριλίου (> 0,11 mm). Ακολουθήστε τις οδηγίες και τις πληροφορίες του κατασκευαστή σχετικά με τη χρήση, την αποθήκευση, τη φροντίδα και την αντικατάσταση των προστατευτικών γαντιών. Συνιστάται η προληπτική προστασία του δέρματος με τη χρήση παραγόντων προστασίας του δέρματος. Μετά την αφαίρεση των γαντιών, εφαρμόστε κρέμα χεριών.
<b>Προστασία ματιών*:</b>	Γυαλιά ασφαλείας που εφαρμόζουν σφιχτά (γυαλιά εκκίνησης) (EN 166).
<b>Προστασία σώματος:</b>	Προστατευτική ενδυμασία εργασίας (DIN 32 781). Ανθεκτικά παπούτσια (Μπότες από καουτσούκ) (EN 13832-3/EN ISO 20345).

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες\*

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες\*:

<b>Μορφή:</b>	Υγρό
<b>Χρώμα:</b>	Ανοικτό κίτρινο
<b>Οσμή:</b>	Απορρυπαντικού
<b>Τιμή pH:</b>	7.1 (1g/l στους 22°C) (CIPAC MT 75.2)
<b>Σημείο τήξεως:</b>	Μη καθορισμένο
<b>Σημείο ζέσεως:</b>	> 100°C
<b>Σημείο ανάφλεξης:</b>	> 100°C (EEC A.9)
<b>Ρυθμός εξάτμισης:</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Ανώτερα/κατώτερα όρια αναφλεξιμότητας ή εκρηκτικότητας:</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πίεση ατμών:</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Πυκνότητα ατμών:</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:</b>	Δεν αυταναφλέγεται (ΕΟΚ Α.15)
<b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Κίνδυνος έκρηξης:</b>	Δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης
<b>Σχετική Πυκνότητα:</b>	1.04 g/l (OECD 109) (Πυκνότητα στους 20 ° C)
<b>Διαλυτότητα σε νερό:</b>	Διασπείρεται
<b>Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό*:</b>	Acequinocyl: log Pow > 6.2 (at 25°C)
<b>Ιξώδες, δυναμικό:</b>	422 mPa.s (20°C) (CIPAC MT 22)
<b>Ιξώδες, κινηματικό:</b>	217mm <sup>2</sup> / s (40°C) (CIPAC MT 22)
<b>Οξειδωτικές ιδιότητες:</b>	Δεν υπάρχουν δεδομένα
<b>Εκρηκτικές Ιδιότητες:</b>	Το προϊόν δεν παρουσιάζει εκρηκτικό κίνδυνο (EEC A.14).

### 9.2. Άλλες πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα:

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

#### 10.2. Χημική σταθερότητα:

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Ακραίες θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Βλέπε παράγραφο 5 για πληροφορίες σχετικά με τα επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες\*

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

#### Οξεία τοξικότητα:

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Σχόλιο
Από στόματος	LD <sub>50</sub>		> 5000 mg/kg	Αρουραίοι	OECD 401; Δεν ταξινομείται
Δέρμα	LD <sub>50</sub>		> 2000 mg/kg	Αρουραίοι	OECD 402; Δεν ταξινομείται
Εισπνοή (εκνέφωμα)	LC <sub>50</sub>	4-hr	> 4.56 mg/l	Αρουραίοι	OECD 403; Δεν ταξινομείται

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος\*:

Δοκιμή σε κουνέλια για 4 ώρες.

Δεν προκαλεί ερεθισμό (JMAFF 59 NohSan No. 3850).

#### Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών\*:

Δοκιμή σε κουνέλια.

Δεν προκαλεί ερεθισμό (JMAFF 59 NohSan No. 4200).

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος\*:

Δοκιμή σε ινδικά χοιρίδια.

Παρατηρήθηκαν ελαφρά συμπτώματα, πλήρως αναστρέψιμα (OECD 406, Magnusson & Kligman), τα οποία ωστόσο οδηγούν σε ταξινόμηση **H317**.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων\*:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για τη μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων (αλλά δεν υπάρχει γονιδιοτοξικό δυναμικό με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα για το acequinosyl).

#### Καρκινογένεση\*:

Δοκιμή σε αρουραίους και ποντίκια για 2 χρόνια σύμφωνα με OECD 453 & 451.



Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

Δεν είναι καρκινογόνο.

**Τοξικότητα στην αναπαραγωγή (acequinocyl)\*:**

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα εφάπαξ δόσης (acequinocyl)\*:**

Πνεύμονας με βάση τη μελέτη οξείας εισπνοής σε αρουραίους. **H370** (Πνεύμονας σε περίπτωση εισπνοής).

**Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης (acequinocyl)\*:**

Αίμα (παράταση του χρόνου πήξης του αίματος, αυξημένα επίπεδα αιμοπεταλίων) σε αρουραίους και ποντικούς (μελέτες βραχυπρόθεσμης & μακροπρόθεσμης τοξικότητας) και σκύλους (μελέτες βραχυπρόθεσμης τοξικότητας). **H373** (σύστημα αίματος).

**11.2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους**

**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:**

Acequinocyl: Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

Propan-1,2-diol: Δεν σχετίζεται με κριτήρια ΕΔ σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) 2017/2100 και 2018/605 της Επιτροπής.

Bronopol: Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής.

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-

isothiazol-3-one (3:1): Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με προσωρινά κριτήρια.

**12. Οικολογικές πληροφορίες \***

**12.1. Τοξικότητα:**

**Οξεία τοξικότητα:**

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια ( <i>rainbow trout</i> )	LC <sub>50</sub>	96h (διαμπερούς ροής)	65 mg a.i./L OECD 203
Πουλιά δια στόματος ( <i>Japanese quail, Mallard duck</i> )	LD <sub>50</sub>	Μία δόση	>1942 mg /Kg σωματικού βάρους (FIFRA ref. No. 71-1 (1982))
Μέλισσες δια στόματος ( <i>Apis mellifera</i> )	LD <sub>50</sub>	48h (διαμπερούς ροής)	>100 µg/bee (OECD 214)
Μέλισσες δια επαφής ( <i>Apis mellifera</i> )	LD <sub>50</sub>	48h	> 100 µg/bee (OECD 213)
Υδρόβια ασπόνδυλα ( <i>Daphnia magna</i> )	EC <sub>50</sub>	48h (ημι-στατικό)	12 µg/L OECD 202
Υδρόβια φυτά ( <i>psuedokirchneriella subcapitata</i> )	ErC <sub>50</sub>	72h	34.4 mg/L OECD 201
Γαιοσκώληκες ( <i>Eisenia foetida</i> )	LD <sub>50</sub>	14d	> 500 mg/kg d.w (OECD 207– corrected to

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

			5% o.m.)
--	--	--	----------

**Χρόνια τοξικότητα daphnia** (acequinocyl): NOEC αναπαραγωγή και ανάπτυξη = 0.98 µg/L (OECD 202, part 2 (1984); 21ημέρες; *Daphnia magna*)

**Αναπαραγωγική τοξικότητα πτηνών (acequinocyl):** NOEL = 7.48 mg/kg σωματικού βάρους (OECD 206; 21 εβδομάδες; Mallard duck)

**Αναστολή αναπνοής από ενεργοποιημένη ιλύ (acequinocyl) :** EC50 > 974 mg/L (ΟΟΣΑ 209, 3 ώρες).

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

Σύμφωνα με τα υπάρχοντα δεδομένα για τα δραστικές ουσίες, δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

(Acequinocyl) :

Ημι-ζωή	Μέθοδος	Αξιολόγηση
Έδαφος	Μελέτες αγρού και εργαστηρίου	DT <sub>50</sub> = < 3 ημέρες
Αέρας		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Νερό/Ιζημα	Μελέτες εργαστηρίου	DT <sub>50(whole system)</sub> = 0.42-0.47 ημέρες

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης\*:

Acequinocyl

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης/νερού: 6.4 (στους 25°C.

Συντελεστής βιοσυσσώρευσης BCF (ψάρια): 366 *EFSA Journal 2013;11(5):3212*

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος:

Acequinocyl

Αξία προσρόφησης: K<sub>oc</sub> = 66033 L/kg, ακίνητο στο έδαφος.

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Acequinocyl	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.
Propan-1,2-diol	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Δεν είναι σχετικό με τα κριτήρια ΕΔ σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) 2017/2100 και 2018/605 της Επιτροπής.
Bronopol	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαB σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

	κανονισμού REACH. Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής.
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)	Αυτή η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια για ABT ή αΑαΒ σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH. Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με προσωρινά κριτήρια.

#### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

**Acequinocyl:** Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

**Propan-1,2-diol:** Δεν σχετίζεται με κριτήρια ΕΔ σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΕ) 2017/2100 και 2018/605 της Επιτροπής.

**Bronopol:** Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με κριτήρια ιδιοτήτων ενδοκρινικών διαταραχών σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής.

reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):

Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με προσωρινά κριτήρια.

#### 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές.

### 13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

**Προϊόν:** Δεν πρέπει να γίνεται διάθεση μαζί με οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέπεται την διοχέτευση του προϊόντος σε υπονόμους. Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα, με τήρηση των τοπικών κανονισμών.

**Μολυσμένη συσκευασία:** Η μολυσμένη συσκευασία θα πρέπει να εκκενώνεται όσο το δυνατόν καλύτερα και να απορρίπτεται με τον ίδιο τρόπο με την ουσία/παρασκεύασμα. Μην επαναχρησιμοποιείτε τη συσκευασία για άλλα προϊόντα.

### 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### Επίγεια μεταφορά:

##### ADR/RID/ADN

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (acequinocyl (ISO), αντίδραση μάζας των 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)), 9, PG III, E

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

Ετικέτες κινδύνου/σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

**Θαλάσσια μεταφορά:**

**IMDG**

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (acequinocyl (ISO), αντίδραση μάζας των 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/σήμανση:



14.5. Θαλάσσιος ρυπαντής:

NAI

**Αεροπορική μεταφορά:**

**IATA-DGR/ICAO**

14.1. Αριθμός Ταυτοποίησης UN:

3082

14.2. Κατάλληλη ονομασία αποστολής UN:

UN 3082, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (acequinocyl (ISO), αντίδραση μάζας των 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)), 9, PG III

14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά:

9

14.4. Ομάδα συσκευασίας:

III

Ετικέτες κινδύνου/σήμανση:



14.5. Επικίνδυνο για το περιβάλλον:

NAI

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη:

ΠΡΟΣΟΧΗ : Διάφορες επικίνδυνες ουσίες  
**90**  
**F-A,S-F**

14.7. Χύμα μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II του *MARPOL73/78* και *IBC κωδικός*

Μη εφαρμόσιμο

Μεταφορά / πρόσθετες πληροφορίες:

ADR

Μικρές ποσότητες :

5 λίτρα

Κατηγορία μεταφοράς

3

Κωδικός περιορισμού σήραγγας

E

Μοντέλο κανονισμού

UN3082

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ν.Ο.Σ. (acequinocyl (ISO), αντίδραση μάζας των 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)), 9, PG III

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

## 15. Πληροφορίες σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

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

Για το χρήστη αυτού του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ισχύουν οι κανόνες διάθεσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και η άδεια διάθεσής του στην Ελληνική αγορά με αριθμό: 2203.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## 16. Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των ταξινομήσεων, συμπεριλαμβανόμενων των τάξεων κινδύνου, των Η-φράσεων, εφόσον αναφέρονται στα κεφάλαια 2 ή 3:

### Τάξεις Κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Skin Irrit.	Ερεθισμός του δέρματος
Eye Dam.	Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη
Skin Corr.	Διάβρωση του δέρματος
STOT SE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από εφάπαξ έκθεση
STOT RE	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση
Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση Δέρματος
Aquatic Acute	Οξύς Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον
Aquatic Chronic	Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

### Η-φράσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]:

H301	Σε περίπτωση κατάποσης.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H310	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H311	Τοξικό σε περίπτωση επαφής με το δέρμα.
H312	Επιβλαβές σε περίπτωση επαφής 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.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H370	Προκαλεί βλάβες στα όργανα.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τα στοιχεία που περιέχονται σ' αυτή τη δημοσίευση βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία. Ενόψει των πολλών παραγόντων που μπορούν να επηρεάσουν την κατεργασία και την εφαρμογή του προϊόντος μας, αυτά τα στοιχεία δεν απαλλάσσουν τον αγοραστή από την υποχρέωση να διεξαγάγει δικές του έρευνες και δοκιμές, ούτε αυτά τα στοιχεία υπονοούν κάποια εγγύηση για ορισμένες ιδιότητες, ούτε την καταλληλότητα του προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση. Οποιοσδήποτε περιγραφές, δεδομένα,

Έκδοση: 5.0	Ημ. Αναθεώρησης: 27/01/2025	Ημ. Εκτύπωσης: 27/01/2025
<b>ΠΡΟΪΟΝ:</b>	<b>KANEMITE SC</b>	

αναλογίες, βάρη κλπ. που δίνονται στο παρόν μπορούν να τροποποιηθούν χωρίς προηγούμενη ενημέρωση και δεν αποτελούν συμφωνημένη συμβατική ποιότητα του προϊόντος. Είναι υπευθυνότητα του αποδέκτη των προϊόντων μας να εξασφαλίσει ότι τηρούνται οποιαδήποτε αποκλειστικά δικαιώματα και ισχύοντες νόμοι και νομοθεσία.

(\*) Ο αστερίσκος υποδεικνύει μια τροποποίηση από την προηγούμενη έκδοση.