

	ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006	
	Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026 Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

1. Στοιχεία ουσίας / μείγματος και εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος*:

ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας 14.511/25-05-2015

UFI: 62J6-F9FJ-6X8Y-WK8U

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

Προϊόν φυτοπροστασίας, Εντομοκτόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Εταιρεία:	Κ & Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
Διεύθυνση επαφής:	ΤΘ 48 ΒΙΠΕ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ 570 22 ΣΙΝΔΟΣ
Τηλέφωνο:	+30 2310 568656
Διεύθυνση e-mail:	info@efthymiadis.gr l.vellis@efthymiadis.gr

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) No.1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

EUH208: Περιέχει Disodium maleate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

EUH451: Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων.

Επιπρόσθετες πληροφορίες:

Για το πλήρες κείμενο κάθε ταξινόμησης κινδύνου και των δηλώσεων κινδύνου, βλέπε κεφάλαιο 16.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης *

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) No.1272/2008 [CLP]



Εικονόγραμμα:

GHS07

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια, βραχίονες και πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

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

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

P305+P351+P338: 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.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Συμπληρωματικές πληροφορίες:

EUH208: Περιέχει Disodium maleate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

EUH451: Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων.

SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

SPe8 Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο παρουσίας μελισσών.

«Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες».

2.3. Άλλοι κίνδυνοι *

Προσοχή! Η ουσία απορροφάται μέσω του δέρματος.

3. Σύνθεση /στοιχεία για τα συστατικά*

3.2. Μείγματα*

Περιεχόμενα συστατικά, επικίνδυνα και μη:

Χημική ονομασία	Αναγνωριστικοί αριθμοί	Ταξινόμηση (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση [%]
Flonicamid	CAS 158062-67-0 Αριθ. ΕΚ 616-216-00-9 Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Acute Tox. 4 (δια στόματος), H302 (ATE=884 mg/kg σωματικού βάρους)	50-80%
Methylnaphthalenesulfonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt	CAS 81065-51-2 Αριθ. ΕΚ --	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	1-5%

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΠΕΚΙ 50 WG	

	Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --		
	CAS 577-11-7		
Docusate sodium	Αριθ. ΕΚ 209-406-4	Skin Irrit. 2, H315	1- 5%
	Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI 01-2119491296-29	Eye Dam. 1, H318	
2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	CAS 37199-81-8	Eye Irrit. 2, H319	1-5%
silicon dioxide	CAS 7631-86-9 Αριθ. ΕΚ 231-545-4	-	<10%
	CAS 69011-36-5		
Isotridecanol, ethoxylated	Αριθ. ΕΚ 500-241-6	Eye Dam. 1; H318	1- 5%
	Αριθ. Ευρετηρίου CLP Annex VI --	Aquatic Chronic 3, 412	
kaolin	CAS 1332-58-7		5-15%
	Αριθ. ΕΚ 310-194-1		
Disodium maleate	CAS 371-47-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg σωματικού βάρους)	0,1-0,5%
	Αριθ. ΕΚ 206-738-1	Skin Irrit. 2, H315	
		Eye Irrit. 2, H319	
		Skin Sens. 1, H317	
		STOT SE 3, H335	
toluene (Impurity)	CAS 108-88-3	Flam. Liq. 2, H225	<0,2%
	Αριθ. ΕΚ 203-625-9	Repr. 2, H361d	
		Asp. Tox. 1, H304	
		STOT RE 2, H373	
		Skin Irrit. 2, H315	
		STOT SE 3, H336	
		Aquac Chronic 3; H412	

Για το πλήρες κείμενο των Τάξεων Κινδύνου και των Η-φράσεων 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:

Εάν είναι δυνατόν, προσεγγίστε τον παθόντα και ελέγξτε τις ζωτικές του λειτουργίες. Σε περίπτωση αδιαθεσίας ή/και δηλητηρίασης, καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων. Κρατήστε τον παθόντα υπό παρακολούθηση, υπάρχει πιθανότητα εμφάνισης καθυστερημένων συμπτωμάτων.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777

4.1.2. Σε περίπτωση εισπνοής:

Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Αν υπάρχουν αναπνευστικά προβλήματα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.1.3. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Ξεπλύνετε τις περιοχές του δέρματος στις οποίες έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό με άφθονο χλιαρό νερό και απαλό σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλύντε τα πριν τα

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

- ξαναφορέσετε. Σε περίπτωση ερυθρότητας ή ερεθισμού, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- 4.1.4. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν εμφανιστεί ερεθισμός, συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
- 4.1.5. Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μη χορηγήστε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

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

Συμπτώματα: Η σκόνη του προϊόντος, αν υπάρχει, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος μετά από υπερβολική έκθεση. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

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

Μεταχείριση: Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Αγωγή: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς*

5.1. Πυροσβεστικά μέσα:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Ψεκασμός νερού, αφρός, ξηρή σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Δεν υπάρχουν γνωστά ακατάλληλα μέσα.

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

Κατά την καύση εκλύονται τοξικά και διαβρωτικά αέρια / ατμοί (υδροκυάνιο, υδροφθορικό οξύ, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του αζώτου).

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες:

Οδηγίες πυρόσβεσης*:

Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού για την ψύξη δοχείων / δεξαμενών και μεταφέρετέ τα σε ασφαλές μέρος. Αραιώστε τα τοξικά αέρια με ψεκασμό νερού. Χρησιμοποιήστε νερό με σύνεση και αν είναι δυνατόν συλλέξτε ή περιορίστε το νερό πυρόσβεσης για την προστασία του περιβάλλοντος.

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας*:

Φοράτε γάντια (EN 374), γυαλιά ασφαλείας (EN 166), προστατευτική ενδυμασία (EN 14605 ή EN 13034). Σε περίπτωση παραγωγής νέφους σκόνης: Χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα/ συσκευή οξυγόνου (EN 136 + EN 137). Σε περίπτωση έκθεσης θερμότητας / φωτιάς: Να φοράτε συσκευή πεπιεσμένου αέρα / οξυγόνου (EN 136 + EN 137).και αδιάβροχη ενδυμασία.

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης

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

Αποφύγετε την παραγωγή σκόνης π.χ. από φωτιά. Μην αφήνετε γυμνές φλόγες. Αποτρέψτε τον σχηματισμό νέφους σκόνης. Έκθεση σε φωτιά/θερμότητα: Παραμείνετε προσήνεμοι. Έκθεση σε φωτιά/θερμότητα: εξετάστε το ενδεχόμενο εκκένωσης. Έκθεση σε φωτιά/θερμότητα: ζητήστε από τους γείτονες να κλείσουν τις πόρτες και τα παράθυρα.

6.1.1 Για περιπτώσεις μη έκτακτης ανάγκης

Βλέπε κεφάλαιο 8 ενότητα 2.

6.1.2 Για περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης*

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Να φοράτε γάντια (EN 374), γυαλιά ασφαλείας (EN 166), προστατευτική ενδυμασία (EN 14605 ή EN 13034). Σε περίπτωση παραγωγής νέφους σκόνης: Χρησιμοποιείτε πεπιεσμένο αέρα/ συσκευή οξυγόνου (EN 136 + EN 137).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Αποτρέψτε τη ρύπανση του εδάφους και των υδάτων. Μην διοχετεύετε το προϊόν σε αποχετεύσεις/ επιφανειακά ύδατα/ αποθέματα υπογείων υδάτων. Περιορίστε την διαρροή και μεταφέρετε το υλικό σε κατάλληλα δοχεία. Σταματήστε την παροχή της διαρροής. Αραιώστε το νέφος σκόνης με ψεκάσμο νερού.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Αραιώστε το νέφος σκόνης με ψεκάσμο νερού. Συλλέξτε το υλικό της διαρροής με αδρανές απορροφητικό υλικό και τοποθετήστε το σε δοχεία που κλείνουν και απορρίψτε το. Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες με άφθονο νερό. Πλύνετε τα ρούχα και τον εξοπλισμό που χρησιμοποιήθηκε μετά τον χειρισμό.

Η διάθεση τυχόν μολυσμένου υλικού θα πρέπει να γίνεται ως απόβλητο 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 8 και 13.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Τηρήστε τις συνήθειες πρακτικές υγιεινής και ασφάλειας.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

Πλύνετε τα ρούχα και τον εξοπλισμό μετά το χειρισμό.

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά αμέσως μετά το χειρισμό.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ανατρέξτε στην ενότητα 4.1.

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

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

Κρατήστε τους περιέκτες ερμητικά κλειστούς. Φυλάσσεται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Μακριά από πηγές θερμότητας και απευθείας ηλιακό φως. Κρατήστε το μακριά από πηγές ανάφλεξης.

Διατηρήστε το στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία. Ο μέγιστος χρόνος αποθήκευσης είναι 3 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής του. Κατάλληλο υλικό συσκευασίας: Πολυαιθυλένιο.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:

Ανατρέξτε στα στοιχεία της ετικέτας. Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία*

8.1. Παράμετροι ελέγχου*:

toluene (108-88-3)		
EU	Local name	Toluene
EU	IOEL TWA (mg/m ³)	192 mg/m ³
EU	IOEL TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOEL STEL (mg/m ³)	384 mg/m ³

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

EU	IOEL STEL (ppm)	100 ppm
EU	Remark	Δέρμα
EU	Regulatory reference	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

8.1.1.Οριακές τιμές

DNEL/DMEL – Εργάτες docusate sodium

Επίπεδο (DNEL/DMEL)	επίδρασης	Τύπος	Τιμή
DNEL		Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	1889.1 mg/m ³
		Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις από το δέρμα	267.86 mg/kg bw/day

silicon dioxide

Επίπεδο (DNEL/DMEL)	επίδρασης	Τύπος	Τιμή
DNEL		Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	0.963 mg/m ³

toluene

Επίπεδο (DNEL/DMEL)	επίδρασης	Τύπος	Τιμή
DNEL		Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	75.37 mg/m ³
		Οξείες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	377 mg/m ³
		Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις εισπνοής	75.37 mg/m ³
		Οξείες τοπικές επιδράσεις εισπνοής	377 mg/m ³
		Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις από το δέρμα	150 mg/kg bw/day
		Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις από το δέρμα	0.188 mg/cm ²

DNEL/DMEL – Γενική μόλυνση docusate sodium

Επίπεδο (DNEL/DMEL)	επίδρασης	Τύπος	Τιμή
DNEL		Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	559.01 mg/m ³
		Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις από το δέρμα	160.71 mg/kg bw/day
		Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις από το στόμα	17.86 mg/kg bw/day

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΠΕΚΙ 50 WG	

isotridecanol, ethoxylated

DNEL	Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	6.53 mg/m ³
	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις από το δέρμα	93.8 mg/m ³
	Μακροπρόθεσμες συστηματικές επιδράσεις από το στόμα	2.5 mg/kg bw/day

Toluene

DNEL	Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	18.9 mg/m ³
	Οξείες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	188.5 mg/m ³
	Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	18.9 mg/m ³
	Οξείες συστηματικές επιδράσεις εισπνοής	188.5 mg/m ³
	Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις από το δέρμα	75 mg/kg bw/day
	Μακροπρόθεσμες τοπικές επιδράσεις από το δέρμα	0.1 mg/cm ²
	Μακροχρόνιες συστηματικές επιδράσεις από το στόμα	2.69 mg/kg bw/day

PNEC

docusate sodium

Μέρη	Τιμή	Σχόλιο
Γλυκό Νερό	0.18 mg/l	
Θαλασσινό Νερό	0.018 mg/l	
Γλυκό νερό (διαλείπουσες απελευθερώσεις)	0.152 mg/l	
STP	12.2 mg/l	
Ιζήματα γλυκού νερού	17.789 mg/kg sediment dw	
Ιζήματα θαλασσινού νερού	1.779 mg/kg sediment dw	
Έδαφος	1.04 mg/kg soil dw	

Toluene

Μέρη	Τιμή	Σχόλιο
Γλυκό Νερό	0.68 mg/l	
Θαλασσινό Νερό	0.68 mg/l	
Γλυκό νερό (διαλείπουσες απελευθερώσεις)	0.68 mg/l	

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

STP	13.61 mg/l	
Ιζήματα γλυκού νερού	16.39 mg/kg sediment dw	
Ιζήματα θαλασσινού νερού	16.39 mg/kg sediment dw	
Έδαφος	2.89 mg/kg soil dw	

8.2. Έλεγχοι έκθεσης*:

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Να φυλάσσεται μακριά από γυμνές φλόγες/θερμότητα. Μετρήστε τακτικά τη συγκέντρωση στον αέρα. Πραγματοποιείτε τις εργασίες σε ανοιχτό χώρο/υπό τοπική απαγωγή/αερισμό ή με αναπνευστική προστασία.

8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας*:

Αναπνευστική προστασία:	Μάσκα με φίλτρο σκόνης P2.
Προστασία χεριών:	Προστατευτικά γάντια ενάντια χημικών (EN 374).
Προστασία ματιών:	Ασπίδα προσώπου (EN 166). Εάν σχηματιστεί σκόνη: Γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία(EN 166) .
Προστασία σώματος:	Προστατευτικός ρουχισμός EN 14605 or EN 13034). Σε περίπτωση σκόνης: προστασία κεφαλής/λαιμού. Σε περίπτωση σκόνης: ενδύματα ανθεκτικά στη σκόνη (EN 13982).

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες*

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Στερεό κοκκώδες
Χρώμα:	Καφέ
Οσμή:	Ελαφριά οσμή αμμωνίας
Τιμή pH:	8.3 (1% διάλυμα) στους 22°C
Σημείο τήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης:	Μη εφαρμόσιμο (στερεό)
Όριο έκρηξης	Με εφαρμόσιμο
	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Αναφλεξιμότητα:	Δεν είναι εύφλεκτο
Τάση ατμών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Απόλυτη πυκνότητα*:	543 kg/m ³
Σχετική πυκνότητα*:	0.543
Πυκνότητα:	0,543 gml (πριν τη συμπίκνωση). 0,582 g / ml (μετά συμπίκνωση)
Διαλυτότητα*:	Διαλύεται στο νερό
Log Kow*:	Μη εφαρμόσιμο (μίγμα)
Ιξώδες, δυναμικό:	Μη εφαρμόσιμο (στερεό)
Ιξώδες κινηματικό:	Μη εφαρμόσιμο (στερεό)

9.2. Άλλες πληροφορίες:

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω πληροφορίες.

10. Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα*

10.1. Αντιδραστικότητα:

Το προϊόν δεν παρουσιάζει ιδιότητες αντιδραστικότητας σε κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα:

Σταθερό σε συνθήκες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Καμία επικίνδυνη αντίδραση γνωστή υπό φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν:

Αποφύγετε την δημιουργία σκόνης. Κρατήστε το μακριά από γυμνές φλόγες και ζέστη.

10.5. Μη συμβατά υλικά:

Κανένα γνωστό.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης*:

Σε φυσιολογικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης, δεν παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης. Κατά την καύση εκλύονται τοξικά και διαβρωτικά αέρια / ατμοί (υδροκυάνιο, υδροφθορικό οξύ, μονοξειδίο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξειδία του αζώτου).

11. Τοξικολογικές πληροφορίες*

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις:

Οξεία τοξικότητα:

Terreki 50 WG

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		> 2000 mg/kg (OECD 423)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό
Δέρμα	LD ₅₀		> 2000 mg/kg (OECD 402)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό
Εισπνοή	LC ₅₀	4-hr	> 5.36 mg/l	Αρουραίοι	

Flonicamid

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		884 mg/kg (OECD 401)	Αρουραίοι	Αρσενικό
Από στόματος	LD ₅₀		1768 mg/kg bw	Αρουραίοι	Θηλυκό
Δέρμα	LD ₅₀	24h	> 5000 mg/kg (OECD 402)	Αρουραίοι	
Εισπνοή (σκόνη)	LC ₅₀	4-hr	> 4.9 mg/l (OECD 403)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό

methylnaphthalenesulphonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		4786 mg/kg bw	Αρουραίοι	

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

docusate sodium

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		> 2100 mg/kg bw (OECD 401)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό
Δέρμα	LD ₅₀	24h	> 10000 mg/kg (Ισοδύναμο με το OECD 402)	Κουνέλια	
Εισπνοή (σκόνη)	LC ₅₀	96-hr	20 mg/l αέρα (OECD 403)	Αρουραίοι	

silicon dioxide

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		> 5000 mg/kg bw (OECD 401)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό
Δέρμα	LD ₅₀	24h	> 2000 mg/kg (OECD 402)	Κουνέλια	Θηλυκό/Αρσενικό
Εισπνοή (aerosol)	LC ₅₀	4-hr	> 5.01 mg/l (OECD 436)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό

isotridecanol, ethoxylated

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		> 5000 mg/kg bw	Αρουραίοι	
Δέρμα	LD ₅₀		> 2000 mg/kg (OECD 402)	Αρουραίοι	

disodium maleate

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος			Category 4		

Toluene

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Είδος	Γένος
Από στόματος	LD ₅₀		5580 mg/kg bw (Ισοδύναμο της Ευρωπαϊκής μεθόδου B.1)	Αρουραίοι	Αρσενικό
Δέρμα	LD ₅₀	24h	> 5000 mg/kg bw	Κουνέλια	Αρσενικό
Εισπνοή (ατμοί)	LC ₅₀	4-hr	28.1 mg/l αέρα (Ισοδύναμο του OECD 403)	Αρουραίοι	Θηλυκό/Αρσενικό

Δεν ταξινομείται για οξεία τοξικότητα.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος/ Ερεθισμός των ματιών:

Terpeki 50 WG

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Ερεθισμός	OECD 405			Κουνέλι	Πειραματική τιμή
Δέρμα	Όχι ερεθισμός	OECD 404			Κουνέλι	Πειραματική τιμή

Flonicamid

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Όχι ερεθισμός	OECD 405		1 h, 24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή
Δέρμα	Όχι ερεθισμός	OECD 404	4 h	1 h, 24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή

methylnaphthalenesulphonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Ερεθισμός Category 2	OECD 405			Κουνέλι	
Δέρμα	Ελαφρώς ερεθιστικό					

2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Ερεθισμός Category 2					

docusate sodium

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Σοβαρή βλάβη οφθαλμών	OECD 405	72h	1 h, 24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή
Δέρμα	Ερεθιστικό	OECD 404	4h	1 h, 24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή

silicon dioxide

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Όχι ερεθιστικό	OECD 405		1 h, 24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή
Δέρμα	Όχι ερεθιστικό	Ισοδύναμο του OECD 404	24h	24h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή

isotridecanol, ethoxylated

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Σοβαρή βλάβη οφθαλμών	OECD 405			Κουνέλι	Πειραματική τιμή
Δέρμα	Όχι ερεθιστικό	OECD 404			Κουνέλι	Πειραματική τιμή

disodium maleate

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Ερεθισμός Category 2					Βιβλιογραφία
Δέρμα	Ερεθισμός Category 2					Βιβλιογραφία
Εισπνοή	Ερεθισμός STOT SE cat.3					Βιβλιογραφία

Toluene

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Μάτια	Ελαφρώς ερεθιστικό	OECD 405		24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή
Δέρμα	Ερεθιστικό	EU Method B.4	4h	24h, 48h, 72h	Κουνέλι	Πειραματική τιμή

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δεν ταξινομείται ως ερεθιστικό για το αναπνευστικό σύστημα.

Δεν ταξινομείται ως ερεθιστικό για το δέρμα.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος:

Terreki 50 WG

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα	Όχι ευαισθητοποίηση	OECD 406			Ινδικό χοιρίδιο	Πειραματική τιμή

Flonicamid

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα	Όχι ευαισθητοποίηση	Δοκιμή μεγιστοποίησης σε ινδικό χοιρίδιο			Ινδικό χοιρίδιο	Πειραματική τιμή

methylnaphthalenesulphonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα (στα αυτιά)	Όχι ευαισθητοποίηση	OECD 429			Ποντίκι	Βιβλιογραφία

docusate sodium

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα	Όχι ευαισθητοποίηση	Δοκιμή επιθέματος			Άνθρωπος (Άνδρας/Γυναίκα)	Πειραματική τιμή

silicon dioxide

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα	Όχι ευαισθητοποίηση	OECD 429			Ποντίκι (Θηλυκό)	Πειραματική τιμή

disodium maleate

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα	Ευαισθητοποίηση Category 1					Βιβλιογραφία

Toluene

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Χρονικό σημείο	Είδος	Τιμή
Δέρμα	Όχι ευαισθητοποίηση	EU Method B.6		24h, 48h	Ινδικό χοιρίδιο (Θηλυκό)	Πειραματική τιμή

Δεν ταξινομείται ως ευαισθητοποιητικό για το δέρμα.

Δεν ταξινομείται ως ευαισθητοποιητικό για την εισπνοή.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους:

Terpeki 50 WG

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα (δοκιμών) για το μείγμα

flonicamid

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια στόματος	NOAEL	OECD 408	60 mg/kg bw/day - 72.3 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	90 ημέρες	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)
Δια δέρματος	NOAEL	OECD 410	> 1000 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	4 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 7 ημέρες/εβδομάδα)	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)

docusate sodium

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια στόματος	NOAEL	OECD 408	> 1000 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	90 ημέρες	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)

silicon dioxide

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας)	NOAEL	OECD 407	≥ 1000 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	28 ημέρες	Αρουραίος (Αρσενικό)
Δια δέρματος	NOAEL	Δοκιμή υποξείας τοξικότητας	≥10000 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	13 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 5 ημέρες/εβδομάδα)	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)
Δια της εισπνοής	NOAEL	OECD 413	5 mg/m ³ αέρα	Καμία επίδραση	13 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 5 ημέρες/εβδομάδα)	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)

Toluene

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας)	NOAEL	Ισοδύναμο της EU Μεθόδου B.26	625 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	13 εβδομάδες (5 ημέρες/εβδομάδα)	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)
Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας)	LOAEL	Ισοδύναμο της EU Μεθόδου B.26	1250 mg/kg bw/day	Καμία επίδραση	13 εβδομάδες (5 ημέρες/εβδομάδα)	Αρουραίος (Θηλυκό/Αρσενικό)

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Δια της εισπνοής	LOAEC	Ισοδύναμο της OECD 453	2261 mg/m ³ αέρα	Μύτη (διάβρωση/εκφύλιση ρινικού επιθηλίου)	103 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 5 ημέρες/εβδομάδα)	Αουραϊός (Θηλυκό/Αρσενικό)
Δια της εισπνοής	LOAEC	Δοκιμή υποχρόνιας τοξικότητας	4710 mg/m ³ αέρα	Αίμα (αλλαγή στο αιμοδιάγραμμα/ σύνθεση αίματος)	13 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 5 ημέρες/εβδομάδα)	Αουραϊός (Θηλυκό/Αρσενικό)
Δια της εισπνοής			STOT RE cat.2	Κεντρικό νευρικό σύστημα (νευροτοξικές επιδράσεις)		
Δια της εισπνοής			STOT RE cat.3	Νωθρότητα, ζάλη		

Δεν ταξινομείται για υποχρόνια τοξικότητα

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων (in vitro):

Προϊόν:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα (δοκιμών) για το μείγμα.

Η αξιολόγηση βασίζεται στα σχετικά συστατικά.

flonicamid

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Υπόστρωμα δοκιμής	Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής	Σχόλιο
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	OECD 471	Bacteria (S. typhimurium and E. coli)		Πειραματική τιμή	
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	OECD 473	CHL/IU cells			

methylnaphthalenesulphonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Υπόστρωμα δοκιμής	Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής	Σχόλιο
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	OECD 471	Bacteria (S. typhimurium)		Βιβλιογραφία	
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	OECD 476	Mouse (lymphoma L5178Y cells)		Βιβλιογραφία	

docusate sodium

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Υπόστρωμα δοκιμής	Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής	Σχόλιο

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	OECD 471	Bacteria (S. typhimurium)		Πειραματική τιμή	
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	OECD 476	Mouse (lymphoma L5178Y cells)		Πειραματική τιμή	

silicon dioxide

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Υπόστρωμα δοκιμής	Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής	Σχόλιο
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	Ισοδύναμο του OECD 473	Chinese hamster ovary (CHO)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή	
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	Ισοδύναμο του OECD 471	Bacteria (S. typhimurium and E. coli)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή	

Toluene

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Υπόστρωμα δοκιμής	Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής	Σχόλιο
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	Ισοδύναμο του OECD 476	Mouse (lymphoma L5178Y cells)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή	
Αρνητικό με μεταβολική ενεργοποίηση, αρνητικό χωρίς μεταβολική ενεργοποίηση	Ισοδύναμο της EU Μεθόδου B.13/14	Bacteria (S. typhimurium and E. coli)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή	

Μεταλλαξιγένεση βλαστοκυττάρων (in vivo):

Προϊόν:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα (δοκιμών) για το μείγμα.

Η αξιολόγηση βασίζεται στα σχετικά συστατικά.

flonicamid

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Υπόστρωμα δοκιμής	Όργανο/Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής
Αρνητικό (δια στόματος)	OECD 474	2 δόσεις/24ωρο	Ποντίκι (αρσενικό / θηλυκό)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

(στομαχικός σωλήνας))					
--------------------------	--	--	--	--	--

docusate sodium

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Υπόστρωμα δοκιμής	Όργανο/ Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής
Αρνητικό (δια στόματος (στομαχικός σωλήνας))	OECD 474	2 δόσεις/24ωρο	Αρουραίος (αρσενικό /θηλυκό)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή

silicon dioxide

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Υπόστρωμα δοκιμής	Όργανο/ Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής
Αρνητικό (δια στόματος (στομαχικός σωλήνας))	Ισοδύναμο του OECD 475	5 ημέρες (1x/ημέρα)	Αρουραίος (αρσενικό)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή

Toluene

Αποτέλεσμα	Μέθοδος	Χρόνος έκθεσης	Υπόστρωμα δοκιμής	Όργανο/ Επίδραση	Προσδιορισμός τιμής
Αρνητικό (Ενδοπεριτοναϊκό)		5 δόσεις/24ωρο	Αρουραίος	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή
Αρνητικό (δια εισπνοής (ατμοί))	Ισοδύναμο του OECD 478	8 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 5 ημέρες/εβδομάδα)	Ποντίκι(αρσενικό)	Καμία επίδραση	Πειραματική τιμή

Δεν ταξινομείται για μεταλλαξιογόνο ή γονοτοξική τοξικότητα.

Καρκινογένεση:

Προϊόν:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα (δοκιμών) για το μείγμα.

Η αξιολόγηση βασίζεται στα σχετικά συστατικά.

Flonicamid

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο/Επίδραση	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια στόματος	NOAEL	Μελέτη καρκινογόνου τοξικότητας	7.32 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα - 44.1 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	Καμία καρκινογόνο επίδραση	104 εβδομάδες	Αρουραίοι (Αρσενικοί/Θηλυκοί)

docusate sodium

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο/Επίδραση	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια στόματος	NOAEL	Ισοδύναμο του OECD 451	500 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	Καμία καρκινογόνο επίδραση	20 εβδομάδες	Αρουραίοι

silicon dioxide

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο/Επίδραση	Χρόνος έκθεσης	Είδος
--------------	------------	---------	------	-----------------	----------------	-------

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Δια στόματος	NOAEL	Ισοδύναμο του OECD 453	1800 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα – 3200 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	Καμία καρκινογόνο επίδραση	103 εβδομάδες	Αρουραίοι (θηλυκοί)
--------------	-------	------------------------	---	----------------------------	---------------	---------------------

Τολουενη

Οδός έκθεσης	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Όργανο/ Επίδραση	Χρόνος έκθεσης	Είδος
Δια της εισπνοής	NOAEC	Ισοδύναμο του OECD 453	1131 mg/m ³ αέρα	Καμία καρκινογόνο επίδραση	103 εβδομάδες (6 ώρες/ημέρα, 5 ημέρες/εβδομάδα)	Αρουραίοι (αρσενικοί/θηλυκοί)
Δια δέρματος	NOAEL	Μελέτη καρκινογόνου τοξικότητας	0.05 ml (δύο φορές την Εβδομάδα)	Καμία επίδραση		Ποντίκι (αρσενικό)

Δεν ταξινομείται για καρκινογένεση.

Αναπαραγωγική τοξικότητα:

Προϊόν:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα (δοκιμών) για το μείγμα.

Η αξιολόγηση βασίζεται στα σχετικά συστατικά.

Flonicamid

Κατηγορία	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Επίδραση
Αναπτυξιακή τοξικότητα (Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας))	NOAEL	OECD 414	100 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	14 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Αρουραίοι	Καμία επίδραση
Μητρική τοξικότητα (Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας))	NOAEL	OECD 414	100 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	14 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Αρουραίοι	Καμία επίδραση
Επιδράσεις στη γονιμότητα (Στοματική χορήγηση (διατροφή))	NOAEL	OECD 416	>109 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα		Αρουραίοι (αρσενικοί/θηλυκοί)	Καμία επίδραση

docusate sodium

Κατηγορία	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Επίδραση
Αναπτυξιακή τοξικότητα (Δια στόματος)	NOAEL	Ισοδύναμο του OECD 414	1074 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	10 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Αρουραίοι	Καμία επίδραση
Μητρική τοξικότητα (Δια στόματος)	NOAEL	Ισοδύναμο του OECD 414	1074 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	10 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Αρουραίοι	Καμία επίδραση

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Επιδράσεις στη γονιμότητα (Στοματική χορήγηση (διατροφή))	NOAEC	Ισοδύναμο του OECD 416	1%		Αουραίοι (αρσενικοί/θηλυκοί)	Καμία επίδραση
---	-------	------------------------	----	--	------------------------------	----------------

silicon dioxide

Κατηγορία	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Επίδραση
Αναπτυξιακή τοξικότητα (Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας))	NOAEL	OECD 414	1000 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	14 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Αουραίοι (αρσενικοί/θηλυκοί)	Καμία επίδραση
Μητρική τοξικότητα (Δια στόματος (στομαχικός σωλήνας))	NOAEL	OECD 414	1000 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα	14 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Αουραίοι	Καμία επίδραση
Επιδράσεις στη γονιμότητα (Στοματική χορήγηση (διατροφή))	NOAEL	OECD 416	≥1000 mg/kg ζώντος βάρους/ημέρα		Αουραίοι (αρσενικοί/θηλυκοί)	Καμία επίδραση

Toluene

Κατηγορία	Παράμετρος	Μέθοδος	Τιμή	Χρόνος έκθεσης	Είδος	Επίδραση
Αναπτυξιακή τοξικότητα (Εισπνοή)	NOAEC	OECD 414	1884 mg/m ³ αέρα	13 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Κουνέλι	Καμία επίδραση
Αναπτυξιακή τοξικότητα (Εισπνοή)			Cat.2			
Μητρική τοξικότητα (Εισπνοή)	NOAEC	OECD 414	1884 mg/m ³ αέρα	13 ημέρες (κύηση, καθημερινά)	Κουνέλι	Καμία επίδραση
Επιδράσεις στη γονιμότητα (Εισπνοή)	NOAEC	Ισοδύναμο του OECD 416	7500 mg/m ³ αέρα	11 εβδομάδες (δώρας/ημέρα, 7 ημέρες/εβδομάδα)	Αουραίος (αρσενικό/θηλυκό)	Καμία επίδραση

Δεν ταξινομείται για τοξικότητα στην αναπαραγωγή ή την ανάπτυξη.

Κίνδυνος αναρρόφησης:

Προϊόν:

Η αξιολόγηση βασίζεται στα σχετικά συστατικά.

Δεν ταξινομείται.

Τοξικότητα, άλλες επιπτώσεις:

Προϊόν:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα (δοκιμών) για το μείγμα.

Χρόνιες επιπτώσεις από βραχυπρόθεσμη και μακροχρόνια έκθεση:

Προϊόν:

Δερματικό εξάνθημα/φλεγμονή.

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΠΕΚΙ 50 WG	

11.2 Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

Δεν υπάρχουν ενδείξεις ενδοκρινικής διαταραχής.

12. Οικολογικές πληροφορίες*

12.1. Οξεία τοξικότητα:

Προϊόν: Το προϊόν δεν θεωρείται επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, ούτε προκαλεί μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Οξεία Τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον: Δεν ταξινομείται (με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης).

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον: Δεν ταξινομείται (με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης).

Terpeki 50 WG

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	LC ₅₀	96h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	> 100 mg/L
Αλγη (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	ErC50	72h	> 100 mg/L

Flonicamid

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	> 100 mg/L (OECD 202)
Ψάρια (<i>Lepomis macrochirus</i>) οξεία τοξικότητα	LC ₅₀	96h	> 100 mg/L (OECD 203)
Αλγη (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	ErC50	72h	> 100 mg/L (OECD 201)
	NOEC	72h	46 mg/L (OECD 210)
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>) Χρόνια τοξικότητα	NOEC	21d	3.1 mg/L (OECD 211)
Ψάρια (<i>Pimephales promelas</i>) Χρόνια τοξικότητα	NOEC	33d	10 mg/L (OECD 210)

methylnaphthalenesulphonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια	LC ₅₀		> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	34 mg/L (OECD 202)
Αλγη (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	ErC50	96h	74.4 mg/L (DIN 38412)

docusate sodium

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Πόσιμο/Θαλασσινό νερό
Ψάρια (<i>Danio rerio</i>)	LC ₅₀	96h	49 mg/L (EU Method C.1)	Πόσιμο
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	6.6mg/L (Ισοδύναμο της EU Method C.2)	Πόσιμο
Υδρόβιοι μικροοργανισμοί (<i>Pseudomonas putida</i>)	EC ₅₀	16h	164 mg/L (DIN 38412-8)	Πόσιμο
Αλγη (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	ErC50	72h	83 mg/L (Ισοδύναμο της EU Method C.3)	Πόσιμο

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

	EC10	72h	22 mg/L (Ισοδύναμο της EU Method C.3)	Πόσιμο
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>) Χρόνια τοξικότητα	EC10	21d	9.8 mg/l (OECD 211)	Πόσιμο

silicon dioxide

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Πόσιμο/Θαλασσινό νερό
Ψάρια (<i>Pimephales promelas</i>)	LC ₅₀	96h	>5000 mg/L (Ισοδύναμο του OECD 203)	
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>)	EC ₅₀	48h	>5000 mg/L (Ισοδύναμο της OECD 202)	Πόσιμο
Υδρόβιοι μικροοργανισμοί (<i>Βακτήρια</i>)	EC ₅₀	< 1h	8700 mg/L	
Υδρόβιοι μικροοργανισμοί (Ενεργοποιημένη ιλύς)	NOEC	3h	2500 mg/L (OECD 209)	Πόσιμο
Αλγη (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	EC ₅₀	72h	>173 mg/L (OECD 201)	Πόσιμο
	NOEC	72h	173 mg/L (OECD 201)	Πόσιμο
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Daphnia magna</i>) Χρόνια τοξικότητα	NOEC	21d	68 mg/l (OECD 211)	Πόσιμο

isotridecanol, ethoxylated

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Πόσιμο/Θαλασσινό νερό
Άλγη και άλλα υδρόβια φυτά (<i>Skeletonema costatum</i>)	EC10	72h	0.1 mg/L - 1 mg/L (ISO 10253)	

Toluene

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή	Πόσιμο/Θαλασσινό νερό
Ψάρια (<i>Oncorhynchus kisutch</i>)	LC ₅₀	96h	5.5 mg/L	Πόσιμο
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Ceriodaphnia dubia</i>)	EC ₅₀	48h	3.8 mg/L (US EPA)	Πόσιμο
Υδρόβιοι μικροοργανισμοί (<i>Nitrosomonas</i>)	EC ₅₀	24h	84 mg/L	Πόσιμο
Αλγη (<i>Chlamydomonas angulosa</i>)	EC ₅₀	3h	134 mg/L	Πόσιμο
Αλγη (<i>Skeletonema costatum</i>)	NOEC	72h	10 mg/L (Ισοδύναμο του OECD 201)	Θαλασσινό
Ψάρια (<i>Oncorhynchus kisutch</i>) Χρόνια τοξικότητα	NOEC	40d	1.4 mg/L	Πόσιμο
Υδρόβια ασπόνδυλα (<i>Ceriodaphnia dubia</i>) Χρόνια τοξικότητα	NOEC	7d	0.74 mg/L (EPA 600/491-003)	Πόσιμο

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης*:

Flonicamid

Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο. Half-life στο νερό: 30 - 37 ημέρες στο 50%

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

silicon dioxide

Half-life στο νερό (t1/2 νερό)

Μέθοδος	Τιμή	Διάρκεια	
OECD 111	>1 χρόνο		

isotridecanol, ethoxylated στο νερό

Μέθοδος	Τιμή	Διάρκεια	
OECD 301B	>60%	28 ημέρες	

Toluene στο νερό

Μέθοδος	Τιμή	Διάρκεια	
ΑΡΗΑ	69 % Κατανάλωση οξυγόνου	5ημέρες	

Docusate sodium στο νερό

Μέθοδος	Τιμή	Διάρκεια	
ISO 14593	91 %; GLP	28 ημέρες	

Phototransformation στον αέρα (DT50 αέρας)

Μέθοδος	Τιμή	Conc. OH-radicals	
	2.6 ημέρες	1.5E5 /cm ³	

Συμπέρασμα

Νερό

Περιέχει μη εύκολα βιοδιασπώμενα συστατικά.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης*:

Flonicamid

Log Pow = -0.24 στους 20°C

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: Δεν είναι δυνητικά βιοσυσσωρεύσιμο.

docusate sodium

BCF ψάρια (*Cyprinus carpio*)

BCF =0.89 l/kg - 9.3 l/kg (φρέσκο) σε διάρκεια 42 ημερών

Log Kow= 2 στους 20°C

Toluene

BCF ψάρια (*Leuciscus idus*)

BCF=90 (φρέσκο) σε διάρκεια 3 ημερών

Log Kow= 2.7 στους 20°C

Συμπέρασμα

Δεν μπορεί να εξαχθεί σαφές συμπέρασμα με βάση τις διαθέσιμες αριθμητικές τιμές.

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος*:

Flonicamid

Log Koc = 0.77

docusate sodium

Log Koc = 0.32-1.1 (SRC PCKOCWIN v2.0)

Toluene

Koc= 205

Log Koc = 2.3

Συμπέρασμα

Περιέχει συστατικό(-τα) με δυνατότητα κινητικότητας στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Το προϊόν δεν περιέχει συστατικά που πληρούν τα κριτήρια αξιολόγησης ABT και αΑαB που αναφέρονται στο Παράρτημα XIII του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

12.6. Ενδοκρινικές διαταραχές*:

Δεν υπάρχουν ενδείξεις ενδοκρινικών διαταραχών.

12.7. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες*:

Συμπέρασμα PMT

Περιέχει συστατικό(-τα) που πληρούν τα κριτήρια της vPvM όπως αναφέρονται στο Παράρτημα I του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Terreki 50 WG

Αέρια θερμοκηπίου

Κανένα από τα γνωστά συστατικά δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για το στρώμα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

Flonicamid

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

Οικοτοξικότητα νερού pH

Μετατόπιση pH.

methylnaphthalenesulphonic acid/formaldehyde, copolymer, sodium salt

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt

Αέρια θερμοκηπίου

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

docusate sodium

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

Υπόγεια ύδατα

Ρύπανση υπόγειων υδάτων.

silicon dioxide

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

isotridecanol, ethoxylated

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

Υπόγεια ύδατα

Ρύπανση υπόγειων υδάτων.

Kaolin

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων του θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

disodium maleate

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

Toluene

Αέρια θερμοκηπίου

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο των φθοριούχων αερίων θερμοκηπίου (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2024/573).

Δυναμικό καταστροφής του όζοντος (ODP)

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2024/590).

Υπόγεια ύδατα

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΡΕΚΙ 50 WG	

Ρύπανση υπόγειων υδάτων.

13. Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων*:

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων: Απομακρύνετε τα απόβλητα σύμφωνα με τους τοπικούς ή/και εθνικούς κανονισμούς. Τα επικίνδυνα απόβλητα δεν πρέπει να αναμειγνύονται με άλλα απόβλητα. Διαφορετικοί τύποι επικίνδυνων αποβλήτων δεν πρέπει να αναμειγνύονται εάν αυτό ενδέχεται να συνεπάγεται κίνδυνο ρύπανσης ή να δημιουργεί προβλήματα στην περαιτέρω διαχείριση των αποβλήτων. Τα επικίνδυνα απόβλητα πρέπει να διαχειρίζονται υπεύθυνα. Όλες οι επιχειρήσεις που αποθηκεύουν, μεταφέρουν ή χειρίζονται επικίνδυνα απόβλητα πρέπει να λαμβάνουν τα απαραίτητα μέτρα για την πρόληψη κινδύνων ρύπανσης ή βλάβης σε ανθρώπους ή ζώα. Δεν πρέπει να απορρίπτονται με οικιακά απόβλητα. Μην τα απορρίπτετε σε αποχετεύσεις ή στο περιβάλλον. Απορρίψτε τα σε εξουσιοδοτημένο σημείο συλλογής αποβλήτων.

Προϊόν/ Μολυσμένη συσκευασία: Κωδικός αποβλήτων συσκευασίας (Οδηγία 2008/98/ΕΚ). 15 01 10* (συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές).

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις των ADR, RID, IMDG και IATA.

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: 14.511. (Καν. (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009).

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Δεν υπόκειται σε καταχώριση σύμφωνα με την Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III).

Φυτοπροστατευτικά προϊόντα - καταχωρισμένο συστατικό

Περιέχει συστατικό(-τα) που περιλαμβάνονται στον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011.

Λίστα υποψήφιων ουσιών REACH

Δεν περιέχει συστατικό(-τα) που περιλαμβάνονται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για αδειοδότηση (Άρθρο 59 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006).

REACH Παράρτημα XIV - Αδειοδότηση

Δεν περιέχει συστατικό(-τα) που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006: κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

REACH Παράρτημα XVII - Περιορισμός

Περιέχει συστατικό(-τα) που υπόκεινται στους περιορισμούς του Παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006: περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες.

16. Άλλες πληροφορίες*

Έκδοση: 7.0	Ημ. Αναθεώρησης: 09/04/2026	Ημ. Εκτύπωσης: 17/4/2026
ΠΡΟΪΟΝ:	ΤΕΡΠΕΚΙ 50 WG	

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

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

Acute Tox. 4 (Δια στόματος)	Οξεία Τοξικότητα δια στόματος, Κατηγορία 4
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος αναρρόφησης, Κατηγορία 1
Eye Dam. 1	Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη/ Οφθαλμικός ερεθισμός, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη/ Οφθαλμικός ερεθισμός, Κατηγορία 2
Flam. Liq. 2	Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 2
Repr. 2	Αναπαραγωγική τοξικότητα, Κατηγορία 2
Skin Irrit. 2	Ερεθισμός / Διάβρωση Δέρματος, Κατηγορία 2
Skin Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, Κατηγορία 1
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Επαναλαμβανόμενη έκθεση, Κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Μοναδική έκθεση, Κατηγορία 3, Νάρκωση
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Μοναδική έκθεση, Κατηγορία 3, Ερεθισμός της αναπνευστικής οδού.
Aquatic Chronic 3	Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον, Κατηγορία 3

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

H225	Υγρό και ατμοί πολύ ευφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη/ επανειλημμένη έκθεση.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH451	Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων.
EUH208	Περιέχει Disodium maleate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

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, 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.