

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- **1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**
- **Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG**
- **1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**
Μη εφαρμόσιμο-Μείγμα ουσιών
- **Χρήση του υλικού / της σύνθεσης**
Εντομοκτόνο
- **1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**
- **Παροχή πληροφοριών:**
FARMA-CHEM SA
Τ.Θ. 26 – ΒΙ.ΠΕ.Θ.
Τ.Κ. 570 22 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ.: +30 2310 569630 - 33
Fax: +30 2310 797047
e-mail: registration@farmachem.gr
- **1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:** Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**
- **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**



GHS09

Aquatic Chronic 3

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH401

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

- **Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον:**

Το προϊόν υπόκειται σε υποχρέωση ταξινόμησης σύμφωνα με την συμβατική μέθοδο ταξινόμησης των παρασκευασμάτων της ΕΕ όπως αυτή ισχύει στην τελική της έκδοση.

- **Σύστημα ταξινόμησης:**

Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία και το ευρετήριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

- **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**
- **Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**
Το προϊόν επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- **Εικονογράμματα κινδύνου**



GHS09

- **Προειδοποιητική λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ**
- **Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες: flonicamid**

· **Δηλώσεις κινδύνου**

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον,
ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

· **Δηλώσεις προφυλάξεων**

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά..
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
SP1 Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά. Αποφύγετε τη ρύπανση μέσω των συστημάτων αποστράγγισης νερών από τις γεωργικές εκμεταλλεύσεις και τους δρόμους).
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν ανέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe8 Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο παρουσίας μελισσών.

· **Σύστημα ταξινόμησης:**

Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία και το ευρετήριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών.

- **2.3 Άλλοι κίνδυνοι**
- **Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
· **ABT:** Μη εφαρμόσιμο· **ΑΑαB:** Μη εφαρμόσιμο

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- **3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα**
- **Περιγραφή:** Μείγμα: αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα συστατικά.

· Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου:		
CAS no: 158062-67-0 EC: --	Flonicamid Acute Tox. 4, H302	50%
CAS no: 81065-51-2 EC: --	Methylnaphthalenesulfonic acid/ formaldehyde, copolymer, sodium salt	< 5%
CAS no: 577-11-7 EC: 209-406-4	Docusate sodium Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	< 5%
CAS no: 7631-86-9 EC: 231-545-4	Silicon dioxide	< 10%
CAS no: 69011-36-5 EC: 500-241-6	Isotridecanol, ethoxylated Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	< 5%
CAS no: 1332-58-7 EC: 310-194-1	Kaolin	< 15%

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
- **Γενικές οδηγίες:**
 Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.
- **μετά από εισπνοή:**
 Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό. Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση. Στην περίπτωση ενοχλήσεων συμβουλευτείτε γιατρό.
- **μετά από επαφή με το δέρμα:**
 Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι πολύ καλά. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα πριν τα ξαναφορέσετε.
- **μετά από επαφή με τα μάτια:**
 Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αν επιμένει ο ερεθισμός, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
- **μετά από κατάποση:**
 Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό. Μη χορηγείτε τίποτα σε ανθρώπους που δεν έχουν τις αισθήσεις τους.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**
 Δεν προκαλεί ερεθισμό στα μάτια και το δέρμα.
- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Δείξτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας στο γιατρό.
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 2107793777

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**
CO₂, πυροσβεστική σκόνη, ψεκασμός με νερό
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**
Κατά την καύση εκλύονται τοξικά και διαβρωτικά αέρια/ατμοί/(νιτρικοί ατμοί, υδροφθορικό οξύ, μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα).
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό ατομικής προστασίας.
- **Περαιτέρω δηλώσεις:**
Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Χρησιμοποιείτε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά, στο υπέδαφος/γήινο χώρο. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Συλλέγεται με απορροφητικά υλικά στερεών.
Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8.
Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**
Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Κρατήστε το προϊόν μακριά από γυμνές φλόγες και θερμότητα.
- **7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**
Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό. Αποθηκεύστε σε κλειδωμένο χώρο, δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Μακριά από ποτά, τρόφιμα και ζωοτροφές.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Φυτοπροστατευτικό προϊόν, εντομοκτόνο.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Το προϊόν δεν περιέχει ποσότητες υλικών για τα οποία έχουν θεσπιστεί οριακές τιμές που απαιτούν έλεγχο στο χώρο εργασίας

- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

- **Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:**

- **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Εξασφαλίστε γενικό ή τοπικό εξαερισμό στον χώρο εργασίας για τον έλεγχο του επιπέδου της σκόνης. Να υπάρχουν διαθέσιμα στον χώρο εργασίας ντους και εξοπλισμός πλύσης ματιών έκτακτης ανάγκης.

- **Προστασία για την αναπνοή:** Μάσκα με φίλτρο σκόνης P1



- **Προστασία για τα χέρια:** Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το πρότυπο EN 374-3



Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

- **Υλικό γαντιών**

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

- **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Οι διαπιστωμένοι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III δεν εφαρμόζονται υπό πραγματικές συνθήκες. Επομένως προτείνεται ένας μέγιστος χρόνος χρήσης που ανέρχεται στο 50 % του χρόνου διέλευσης.

- **Προστασία για τα μάτια:**



Προστατευτικά γυαλιά σύμφωνα με το πρότυπο EN 166 ή EN 170.

- **Προστασία για το σώμα:** Χρησιμοποιείστε κατάλληλα προστατευτικά ενδύματα και παπούτσια.



Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

<ul style="list-style-type: none"> · 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες · Γενικές πληροφορίες · Όψη: <ul style="list-style-type: none"> Μορφή: Στερεό κοκκώδες Χρώμα: Καφέ · Οσμή: Ελαφριά οσμή αμμωνίας · Όριο οσμής: Μη διαθέσιμο 	
· Τιμή pH:	8.3 (1% διάλυμα)
· Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Σημείο αναφλέξεως:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου):	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Θερμοκρασία αναφλέξεως:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
· Κίνδυνος εκρήξεως:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
· Όρια κινδύνου εκρήξεως: κατώτερα:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
ανώτερα:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Πίεση ατμού σε 20 °C	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Πυκνότητα: Σχετική πυκνότητα	543 kg/m ³
Πυκνότητα ατμών	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
Ταχύτητα ατμοποίησης	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Διαλυτότητα σε / αναμείξιμο με νερό:	Διαλυτό ο
· Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H ₂ O)	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Ιξώδης ιδιότητα: δυναμική:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
κινηματική:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Περιεκτικότητα σε διαλυτικό: οργανικές διαλυτικές ουσίες: νερό:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· Ποσοστά σε στερεό σώμα:	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες
· 9.2 Άλλες πληροφορίες	Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

· **10.1 Δραστηριότητα**

Παρουσιάζει ιδιότητες αντιδραστικότητας βάσης

· **10.2 Χημική σταθερότητα**

· **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

· **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

· **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μακριά από πηγές θερμότητας και φλόγα.

· **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:**

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

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

· **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

· **Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:**

· **Σημαντικές τιμές κατάταξης-LD/LC50**

Προϊόν: Rule 50 WG		
Από στόματος	LD ₅₀	>2000 mg/kg (αρουραίοι)
Από δέρμα	LD ₅₀	>2000 mg/kg (αρουραίοι)
Εισπνοή	LC ₅₀	>5,36 mg/l (αρουραίοι)
Flonicamid		
Από στόματος	LD ₅₀	884 mg/kg (αρουραίοι αρσενικοί)
Από στόματος	LD ₅₀	1768 mg/kg (αρουραίοι θηλυκοί)
Από δέρμα	LD ₅₀	>5000 mg/kg (αρουραίοι)
Docusate sodium		
Από στόματος	LD ₅₀	>2000 mg/kg (αρουραίοι)
Από δέρμα	LD ₅₀	>10000 mg/kg (κουνέλια)
Silicon dioxide		
Από στόματος	LD ₅₀	>10000 mg/kg (αρουραίοι)
Από δέρμα	LD ₅₀	>5000 mg/kg (κουνέλια)

· **Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**

· **στο δέρμα:** Δεν προκαλεί ερεθισμό.

· **στο μάτι:** Δεν προκαλεί ερεθισμό (κουνέλι).

· **Εναισθητοποίηση:** Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

· **Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:** Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα**
- **Οξεία τοξικότητα:** Flonicamid 50 WG

Είδος	Παράμετρος	Χρόνος έκθεσης	Τιμή
Ψάρια (Salmo sp)	LC ₅₀	96h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia magna)	EC ₅₀	48h	> 100 mg/L

- **Οξεία τοξικότητα:** Flonicamid

Ψάρια (Lepomis macrochirus)	LC ₅₀	96h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia magna)	EC ₅₀	48h	> 100 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia magna)	NOEC	21 ημέρες	3.1 mg/L
Φύκη (Selenastrum capricornutum)	ErC50	72h	> 100 mg/L
Φύκη (Selenastrum capricornutum)	EbC50	72h	> 100 mg/L

- **Οξεία τοξικότητα:** Docusate sodium

Ψάρια (Oncorhynchus mykiss)	LC ₅₀	96h	28 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia magna)	EC ₅₀	48h	36 mg/L

- **Οξεία τοξικότητα:** Silicon dioxide

Ψάρια (Brachydanio)	LC ₅₀	96h	> 10000 mg/L
Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia magna)	EC ₅₀	48h	> 10000 mg/L

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Χρόνος ημίσειας ζωής εδάφους (t_{1/2} εδάφους) (>7 ημέρες)

- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης :** Το προϊόν είναι ελαφρά προς μη βιοσυσσωρεύσιμο.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και ΑΑαΒ**
- **ABT:** Μη εφαρμόσιμο· **ΑΑαΒ:** Μη εφαρμόσιμο
- **12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**
- **Σύσταση:**



Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στον παραγωγό.

- **Ακάθαρτες συσκευασίες:**

- **Σύσταση:**

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Ο περιέκτης μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- 14.1 Αριθμός UN
 - ADR, IMDG, IATA
- Μη εφαρμόσιμο

- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE
 - ADR
 - IMDG
 - IATA
- Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο

- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
- ADR



- τάξη
 - Δελτίο κινδύνου
- Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο

- IMDG, IATA



- Class
 - Label
- Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο

- 14.4 Ομάδα συσκευασίας
 - ADR, IMDG, IATA
- Μη εφαρμόσιμο

- Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
 - Ειδική σήμανση (ADR):
 - Ειδική σήμανση (IATA):
- Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο

- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη
 - Αριθμός Kemler:
 - Αριθμός-EMS:
- Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο

- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
- Μη εφαρμόσιμο

- Μεταφορά/περαιτέρω δηλώσεις: ADR
 - Περιορισμένες ποσότητες (LQ)
 - Ομάδα μεταφοράς
 - Κωδικοί περιορισμού σήραγγας:
- Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο
Μη εφαρμόσιμο

- UN "Model Regulation":
- Μη εφαρμόσιμο
- Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τις διατάξεις των ADR, RID, IMDG, IATA.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: RULE 50 WG

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- **15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**
Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:**
Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

· **Σχετικές σειρές**

Acute Tox.	Οξεία Τοξικότητα
Eye Dam.	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Skin Irrit.	Ερεθισμός Δέρματος
Skin Sens.	Ευαισθητοποίηση Δέρματος
Aquatic Chronic	Χρόνιος Κίνδυνος για το Υδάτινο Περιβάλλον

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Τα στοιχεία βασίζονται στο προϊόν αναφοράς terpeki 50 wg.

· **Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent