

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

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορικό όνομα: **Scary Snake**  
Χημική ταυτότητα: Απωθητικό  
Χημικός τύπος: Απωθητικό φιδιών

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

Χρήση στη γεωργία.

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

Όνομα εταιρίας: Green Ravenna srl  
Έδρα: via Matteotti, 16 - 48121 RAVENNA  
Εργοστάσιο: via dell'Artigiano, 21 - 48010 COTIGNOLA (RA)  
Τηλέφωνο: (+39) 0545 908980  
Φαξ: (+39) 0545 908990  
E-mail: [info@greenravenna.it](mailto:info@greenravenna.it)

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός εταιρίας: (+39) 0545 908980 (ισχύει μόνο στις ώρες λειτουργίας)  
Εθνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

## 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον Κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP)

Ερεθιστικότητα δέρματος: Κατηγορία κινδύνου 2, H315

Ευαισθητοποίηση δέρματος: Κατηγορία κινδύνου 1, H317

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Ετικέτα σύμφωνα με τον Κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP)

#### Εικονόγραμμα GHS



Προειδοποιητική λέξη **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Δηλώσεις **H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

<b>επικινδυνότητας</b>	<b>H317</b>	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
	<b>P264</b>	Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
<b>Δηλώσεις Προφύλαξης</b>	<b>P280</b>	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
	<b>P302+P352</b>	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
	<b>P301+P310</b>	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
	<b>P333+P313</b>	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
<b>Περιέχει</b>	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine- 1,3,5-triyl) triethanol	

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στα μάτια κατόπιν επαφής. Η εισπνοή του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των αναπνευστικών οδών. Η κατάποση του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει γαστροεντερικές διαταραχές.

## 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

**θειό (35÷40%)**

<b>Αριθμός CAS:</b>	7704-34-9
<b>Αριθμός EC:</b>	231-722-6
<b>Αριθμός INDEX:</b>	016-094-00-1
<b>Ν° εγγραφής:</b>	01-2119487295-27-XXXX

**Ταξινόμηση Κανονισμός ΕΕ αριθ. 1272/2008 (CLP):** Ερεθιστικότητα δέρματος: Κατηγορία κινδύνου 2, H315

**2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine- 1,3,5-triyl) triethanol (<0,15%)**

<b>Ν° CAS:</b>	4719-04-4
<b>Ν° EC:</b>	225-208-0
<b>Ν° INDEX:</b>	613-114-00-6
<b>Ν° εγγραφής:</b>	

**Ταξινόμηση Κανονισμός ΕΕ αριθ. 1272/2008 (CLP):**

Οξεία Τοξικότητα: Κατηγορία 4, H302; Ευαισθητοποίηση δέρματος: Κατηγορία κινδύνου 1, H317

## 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε καλά για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Αν ερεθιστούν τα μάτια συμβουλευτείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος

<b>με το δέρμα:</b>	συμβουλευτείτε γιατρό.
<b>Σε περίπτωση εισπνοής:</b>	Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Σε περίπτωση δυσφορίας, συμβουλευτείτε γιατρό.
<b>Σε περίπτωση Κατάποσης:</b>	Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. <b>Μην προκαλέσετε εμετό.</b> Συμβουλευτείτε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή το γιατρό.

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

Για πληροφορίες σχετικά με τα συμπτώματα και τις επιδράσεις που οφείλονται στο προϊόν, δείτε ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 2 και ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 11.

#### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σε περίπτωση κατάποσης του προϊόντος συμβουλευτείτε ένα γιατρό, δείξτε του το δελτίο δεδομένων ασφαλείας και/ή την ετικέτα που είναι πάνω στη συσκευασία. Θεραπευέστε συμπτωματικά.

### 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Ψεκάσμος με νερό, CO<sub>2</sub>, χημική σκόνη ή αφρός.

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

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, μπορεί να απελευθερωθούν τοξικές αναθυμιάσεις.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αφαιρέστε τα δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς, χωρίς να κινδυνεύσετε. Να φοράτε πάντα τον πλήρη εξοπλισμό αντιπυρικής προστασίας: προστατευτικό κράνος, αντιπυρικά ρούχα, γάντια ή αναπνευστική συσκευή.

### 6. Μέτρα για την καταπολέμηση τυχαιάς έκλυσης

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

Εκκενώστε και απομονώστε την περιοχή μέχρι την πλήρη διασκόρπιση του προϊόντος. Ειδοποιήστε το προσωπικό ασφαλείας. Διαβεβαιώστε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός. Αποφύγετε το σχηματισμό σκόνης, αναθυμιάσεων, αέριων, ομιχλών, ατμών και σπρέυ. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης, αναθυμιάσεων, αέριων, ομιχλών, ατμών και σπρέυ και τη επαφή δια οφθαλμού και δερματός. Να φοράτε τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την έκχυση του προϊόντος στο περιβάλλον και στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και υπόγεια νερά. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σε περίπτωση έκχυσης στις αποχετεύσεις ή στα υδατορεύματα.

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

Γεμίστε την κηλίδα με χώμα, άμμο ή άλλα απορροφητικά υλικά. Καλύψτε τις αποχετεύσεις. Συλλέξτε το προϊόν με μηχανικά μέσα ή καθαριστικά κενού αέρος, και μεταφέρετε σε κατάλληλο δοχείο με κατάλληλη ετικέτα. Απορρίψτε τα σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία. Καθαρίστε την επιφάνεια προσεκτικά για να αφαιρέσετε τα υπολείμματα μόλυνσης.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικές για τα μέσα προσωπικής προστασίας, ανατρέξτε στην ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 8. Για πληροφορίες σχετικές με την αποθήκευση, ανατρέξτε στην ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 13.

## 7. Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Ο περιβάλλον χώρος και ο τρόπος εφαρμογής θα πρέπει να έχουν οργανωθεί με τέτοιο τρόπο που η άμεση επαφή με το προϊόν να μην γίνεται ή να μειώνεται στο ελάχιστο. Εξασφαλίστε τον επαρκή εξαερισμό. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης, ατμών, αναθυμιάσεων, νεφών, ατμών ή αεροζόλ. Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης, αναθυμιάσεων, αερίων, νεφών, ατμών και αεροζόλ καθώς και την επαφή με τα μάτια ή το δέρμα. Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

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

Διατηρήστε το προϊόν σε ξηρό μέρος, δροσερό και καλά αεριζόμενο. Αποφύγετε την έκθεση στην άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Κρατήστε το μακριά από πηγές θερμότητας, σπινθήρα και στατικό ηλεκτρισμό ή φλόγα. Κρατήστε το μακριά από ασυμβίβαστα υλικά.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Για χρήση σε εξωτερικό περιβάλλον.

## 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν έχουν καθοριστεί όρια επαγγελματικής έκθεσης ειδικά για το προϊόν.

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με τα προβλεπόμενα πρότυπα από τους ευρωπαϊκούς και εθνικούς κανόνες αναφοράς. Συμβουλευτείτε σε κάθε περίπτωση τον προμηθευτή πριν λάβετε την οριστική απόφαση για τον εξοπλισμό στον οποίο αναφέρεται.

<b>Προστασία του δέρματος:</b>	Δεν απαιτούνται ειδικές διατάξεις προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα.
<b>Προστασία των χεριών:</b>	Δεν απαιτούνται ειδικές διατάξεις προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Αποφύγετε την επαφή με τα χέρια.
<b>Προστασία των ματιών:</b>	Δεν απαιτούνται ειδικές διατάξεις προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.
<b>Αναπνευστική προστασία:</b>	Δεν απαιτούνται ειδικές διατάξεις προστασίας υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.
<b>Τεχνικά μέτρα υγιεινής:</b>	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείται αυτό το προϊόν. Να πλένετε τα χέρια σας και τις άλλες περιοχές του δέρματός σας που είναι εκτεθειμένες στο προϊόν, μετά από κάθε χρήση.

## 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

- a) Όψη: κοκκώδεις  
b) Οσμή: χαρακτηριστική

c) Όριο οσμής:	Μη διαθέσιμο
d) pH:	Μη διαθέσιμο
e) Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Μη διαθέσιμο
f) Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:	Μη διαθέσιμο
g) Σημείο ανάφλεξης:	Μη διαθέσιμο
h) Ταχύτητα εξάτμισης:	Μη διαθέσιμο
i) Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	με βάση τη σύνθεση, δεν είναι γνωστή αναφλεξιμότητα του προϊόντος
j) Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:	Μη διαθέσιμο
k) Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμο
l) Πυκνότητα ατμών:	Μη διαθέσιμο
m) Σχετική πυκνότητα:	Μη διαθέσιμο
n) Διαλυτότητα:	Μη διαθέσιμο
o) Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό:	Μη διαθέσιμο
p) Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν εφαρμόζεται
q) Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Μη διαθέσιμο
r) Ιξώδες (20° C)	Μη διαθέσιμο
s) Εκρηκτικές ιδιότητες:	με βάση τη σύνθεση, δεν είναι γνωστές εκρηκτικές ιδιότητες του προϊόντος
t) Οξειδωτικές ιδιότητες:	με βάση τη σύνθεση, δεν είναι γνωστές οξειδωτικές ιδιότητες του προϊόντος

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 10. Σταθερότητα και δραστηριότητα

### 10.1. Δραστηριότητα

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι επικίνδυνων αντιδράσεων υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφύγετε την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Κρατήστε μακριά από πηγές θερμότητας, σπινθήρες και φλόγες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Οξέα, βάσεις και ισχυρά οξειδωτικά μέσα, κάποια χλωρικά, νιτρικά, υπερχλωρικά και υπερμαγγανικά.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση θερμικής αποσύνθεσης, μπορεί να απελευθερωθούν τοξικές αναθυμιάσεις και οξειδία του θείου.

## 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### α. Οξεία τοξικότητα

Θείο	Από στόματος	(αρουραίος)	LD50 > 2000 mg/kg
	Από δέρματος	(αρουραίος)	LD50 > 2000 mg/kg
	Μέσω εισπνοής	(αρουραίος)	LC50 > 5.43 mg/l/4h
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol	Από στόματος	(αρουραίος)	LD50 < 4000 mg/kg
	Από δέρματος	(λαγός)	LD50 > 2000 mg/kg

#### β. Ερεθισμός

Θείο	Είναι ερεθιστικό για το δέρμα
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol	Καμία διαπιστωμένη επίδραση

#### γ. Διάβρωση

Θείο	Καμία διαπιστωμένη επίδραση
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol	Καμία διαπιστωμένη επίδραση

#### δ. Ευαισθητοποίηση

Θείο	Καμία διαπιστωμένη επίδραση
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol	Ευαισθητοποίηση δέρματος

#### ε. Τοξικότητα - επανειλημμένη έκθεση

Το προϊόν δεν ταξινομείται για συνέπειες τοξικότητας.

#### στ. Καρκινογένεση

Το προϊόν δεν ταξινομείται για συνέπειες καρκινογένεσης.

#### ζ. Μεταλλαξιγένεση

Το προϊόν δεν ταξινομείται για συνέπειες μεταλλαξιγένεσης.

#### η. Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Το προϊόν δεν ταξινομείται για συνέπειες αναπαραγωγικής τοξικότητας.

## 12. Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Το προϊόν εξαιτίας της σύνθεσης του δεν αναμένεται να έχει τοξικές επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

## 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Το προϊόν εξαιτίας της σύνθεσης του δεν αναμένεται να έχει επιπτώσεις ανθεκτικότητας.

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν εξαιτίας της σύνθεσης του δεν αναμένεται να έχει δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν είναι γνωστό.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν έχει πραγματοποιηθεί κάποια αξιολόγηση PBT και vPvB του προϊόντος.

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Πληροφορίες μη διαθέσιμες.

## 13. Στοιχεία σχετικά με την διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η απόρριψη του προϊόντος πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την τοπική ή την εθνική νομοθεσία.

## 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.1. UN Number

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής UN

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.3. Τάξη κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται.

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται.

## 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

- Νομοθετικό Διάταγμα αριθ. 81/2008 – μοναδικό κείμενο για την ασφάλεια του χώρου εργασίας
- Νομοθετικό Διάταγμα αριθ. 152/2006 – προστασία των υδάτων (Τίτλος III) και απόβλητα (Τίτλος IV)  
Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) που περιλαμβάνεται στη λίστα υποψηφίων για Εξουσιοδότηση που υπόκεινται στις διαδικασίες εξουσιοδότησης και/ή περιορισμούς σύμφωνα με τον Κανονισμό της ΕΕ αριθ. 1907/2006 (REACH) (οι διαδοχικές τροποποιήσεις και αλλαγές).

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας για το προϊόν.

## 16. Άλλες πληροφορίες

### **Πλήρες κείμενο των δηλώσεων επικινδυνότητας (H) όπως αναφέρεται στην ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 2 και την ΠΑΡΑΓΡΑΦΟ 3:**

**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

**H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

**H400** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

### **Βασικές παραπομπές και πηγές δεδομένων:**

- Οδηγία 1967/548/CEE (και οι μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές αυτού)
- Οδηγία 1999/45/CE (και οι μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές αυτού)
- Κανονισμός ΕΕ αριθ. 1272/2008 (CLP) (και οι μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές αυτού)
- Κανονισμός ΕΕ αριθ. 1907/2006 (REACH) (και οι μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές αυτού)
- Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας των προμηθευτών των πρώτων υλών

### **Ακρώνυμα:**

<b>ADR:</b>	Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Οδική Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων
<b>CAS:</b>	Αριθμός Καταχώρησης της υπηρεσίας Chemical Abstract (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)
<b>CLP:</b>	Ταξινόμηση, Επισήμανση, Συσκευασία
<b>EINECS:</b>	Ο κωδικός EINECS (συντομογραφία του European Inventory of Existing Chemical Substances) αποτελεί έναν αριθμό που δίνεται και με τον οποίο καταγράφεται κάθε μία χημική ουσία που παρέχεται ή και χρησιμοποιείται για εμπορικούς σκοπούς στην Ευρωπαϊκή Ένωση
<b>IATA:</b>	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών
<b>IMDG Code:</b>	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων
<b>LC50:</b>	Μέση θανατηφόρος συγκέντρωση
<b>LD50:</b>	Μέση θανατηφόρος δόση
<b>PBT:</b>	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
<b>REACH:</b>	Καταχώρηση, αξιολόγηση και αδειοδότηση των χημικών προϊόντων
<b>RID:</b>	Κανονισμός για τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων μέσω σιδηροδρόμου
<b>vPvB:</b>	Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

### **Σημείωση:**

Οι πληροφορίες στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για το προϊόν RAME ZOLFO PLUS δίνονται με ακρίβεια και είναι βασισμένες στην καλή γνώση του προϊόντος κατά την ημερομηνία έκδοσης του. Οι παρούσες πληροφορίες αποτελούν μόνο κατευθυντήριες οδηγίες για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, απόρριψη και διάθεση του προϊόντος. Δεν πρέπει να εκλαμβάνονται ως εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Καμία νομική ευθύνη δεν φέρει η επιχείρηση για την κακή χρήση του προϊόντος.