

**ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Μορφή προϊόντος	: Μείγμα
Ονομασία προϊόντος	: SNAKE OUT POWDER
Τύπος προϊόντος	: Σκόνη (DP)
Ομάδα προϊόντος	: Εμπορικό προϊόν

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις****1.2.1. Προσδιοριζόμενες χρήσεις**

Προσδιοριζόμενοι χρήστες	: Επαγγελματίες-Ευρύ κοινό.
Δράση ή πεδίο χρήσης	: Απωθητικό φιδιών και άλλων ερπετών (Βιοκτόνο)

**1.2.2. Χρήσεις που αντενδείκνυνται**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

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

STAC Ltd  
THRASYVOULOU 1, ASPROPYRGOS ATTIKIS – GREECE  
Tel/Fax: +30 210 5570154-5

email: [stac@otenet.gr](mailto:stac@otenet.gr)

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης : Τηλ: +30 210 5570154-5

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irr. 2 H315  
Aquatic Chronic 1 H410

Πλήρες κείμενο των Φράσεων-H: βλέπε τμήμα 16

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/EEC ή 1999/45/EC**

Δεν ταξινομείται

Πλήρες κείμενο των Φράσεων-R: βλέπε τμήμα 16

**Δυσμενείς φυσικοχημικές συνέπειες και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης****Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) No. 1272/2008 [CLP]**

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) :

P102: Μακριά από παιδιά.

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

P103: Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.

P264: Πλύνετε τα χέρια σας σχολαστικά μετά τον χειρισμό

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P332+ P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.1. Ουσίες

Μη εφαρμόσιμο

#### 3.2. Μίγματα

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC
Margosa Extract	(CAS No) 84696-25-3 (EC no) 283-644-7	0,1 – 3	-
Sulphur 96%	(CAS No) 704-34-9 (EC no) 231-722-6	10 –20	R38

  

Όνομασία	Αναγνωριστικός κωδικός	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Margosa Extract	(CAS No) 84696-25-3 (EC no) 283-644-7	0,1 – 3	-
Sulphur 96%	(CAS No) 704-34-9 (EC no) 231-722-6	10 –20	Skin Irri.2, H315

Πλήρες κείμενο των φράσεων και δηλώσεων R και H: βλέπε τμήμα 16

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών : Δεν υπάρχει κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία σε κανονικές συνθήκες χρήσης.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών σε περίπτωση εισπνοής : Μετακινήστε το άτομο στον καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό κρατώντας τα μάτια ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική φροντίδα εάν δημιουργηθεί ερεθισμός.
- Μέτρα πρώτων βοηθειών σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης, μη προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

Συμπτώματα/τραυματισμοί μετά από εισπνοή : Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες

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

Συνιστάται συμπτωματική θεραπεία

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Αφρός, σπρέυ νερού, διοξείδιο του άνθρακα ή σκόνη πυρόσβεσης.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Τζέτ νερού.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς : Το προϊόν δεν αναφλέγεται μόνο του. Κατά την καύση, εκλύονται διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>) και υδρόθειο (H<sub>2</sub>S).

Κίνδυνος έκρηξης : Δεν υπάρχει. Κατά την καύση, εκλύονται διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>) και υδρόθειο (H<sub>2</sub>S).

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οδηγίες για την πυρόσβεση : Να φοράτε κατάλληλα γάντια και προστασία οφθαλμών/προσώπου.

Μέτρα προστασίας κατά την πυρόσβεση : Μην εισέρχεστε στην περιοχή της φωτιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, και αναπνευστική και οφθαλμική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας εκύσης

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

Γενικά μέτρα : Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

#### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Μην περπατάτε σε δάπεδο που έχει χυθεί προϊόν αν δεν έχει αποκακρυνθεί καλά.  
Απομακρύνετε το μη απαραίτητο προσωπικό.

#### 6.1.2. Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Προστατευτικός ρουχισμός : Να φοράτε κατάλληλα γάντια και προστασία οφθαλμών/προσώπου.  
Διαδικασία έκτακτης ανάγκης : Μη προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε την είσοδο στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.

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

Τεχνικές καθαρισμού : Σκουπίστε το χυμένη υλικό αναμειγνύοντάς το με αδρανή στερεά, όπως χύμα, πριονίδι ή διατομική γη. Μαζέψτε το υλικό. Αποθηκεύστε μακριά από άλλα υλικά.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Τμήμα 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πρόσθετοι κίνδυνοι κατά τη χρήση : Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες  
Προφυλάξεις για τον ασφαλή χειρισμό : Φοράτε κατάλληλα γάντια. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.  
Μέτρα υγιεινής : Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλένετε τα χέρια σας και άλλα εκτεθειμένα μέρη με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φύγετε από τον χώρο εργασίας σας.

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

Τεχνικά μέτρα : Να συμμόρφωνεστε με τους ισχύοντες κανονισμούς.  
Συνθήκες αποθήκευσης : Αποθηκεύστε στην κλειστή του συσκευασία σε χώρο ξηρό και σε θερμοκρασία δωματίου.  
Μη συμβατά προϊόντα : Αποφεύγετε ισχυρές βάσεις και ισχυρά οξέα.  
Μη συμβατές συνθήκες : Αποφεύγετε πηγές θερμότητας και το άμεσο ηλιακό φως.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ατομική προστασία : Φοράτε κατάλληλα γάντια. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην εισπνέετε τη σκόνη.  
Άλλες πληροφορίες : Αποφεύγετε υψηλές θερμοκρασίες. Κατά τη χρήση, μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

## ΤΜΗΜΑ: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση : Σκόνη  
Χρώμα : Κίτρινωπό  
Οσμή : Χαρακτηριστική  
Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
pH : Μη εφαρμόσιμο  
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (butylacetate=1) : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
Σημείο τήξεως : Μη εφαρμόσιμο  
Σημείο πήξεως : Μη εφαρμόσιμο  
Σημείο βρασμού : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
Σημείο ανάφλεξης : Δεν αυτό-αναφλέγεται  
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης : Μη εφαρμόσιμο  
Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) : Δεν αυτό-αναφλέγεται  
Πίεση ατμών : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  
Σχετική πικνότητα : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα	:	Αδιάλυτο στο νερό.
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log Pow)	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες, κινηματικό	:	Μη εφαρμόσιμο
Ιξώδες, δυναμικό	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	:	Δεν είναι εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	:	Δεν είναι οξειδωτικό
Όρια εκρηκτικότητας	:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες : -

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

### 10.1. Δραστηριότητα

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (Βλέπε τμήμα 7). Κατά την καύση, εκλύονται διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>) και υδρόθειο (H<sub>2</sub>S).

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κατά την καύση, εκλύονται διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>) και υδρόθειο (H<sub>2</sub>S).

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Υψηλές θερμοκρασίες, γυμνή φλόγα, απευθείας έκθεση στον ήλιο.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες. Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>) και υδρόθειο (H<sub>2</sub>S).

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα	:	Δεν ταξινομείται
Διαβρωτικότητα/ερεθισμός	:	Ταξινομείται ως Ερεθιστικό για το δέρμα κατηγορία 2. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός	:	Δεν ταξινομείται. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Ευαισθητοποίηση αναπνευστικού ή δέρματος	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Μεταλλαξιγένεση	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Καρκινογένεση	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Ειδική τοξικότητα σε όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Κίνδυνος από αναρρόφηση	:	Δεν ταξινομείται Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης
Δυνατότητα ανεπιθύμητων επιδράσεων στην ανθρώπινη υγεία και συμπτώματα	:	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικοσύστημα –υδάτινο περιβάλλον : Δεν ταξινομείται

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Sneak Out Powder	
Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης	Μη εφαρμόσιμο.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Fly Free	
Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης	Δεν έχει καθοριστεί

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

: Αποφεύγετε γενικά την είσοδο στις αποχετεύσεις, στα επιφανειακά και στα υπόγεια ύδατα.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συστάσεις για την διαχείριση αποβλήτων : Διαθέστε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς περί επικινδύνων χημικών αποβλήτων.

Πρόσθετες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οικοσύστημα - απόβλητα : Διαθέστε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τους κανονισμούς ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά

### 14.1. Αριθμός OHE

Αριθμός OHE : -  
Αριθμός OHE.(IATA) : -  
Αριθμός OHE. (IMDG) : -  
Αριθμός OHE.(ADN) : -

### 14.2. Οικία ονομασία αποστολής OHE

Κατάλληλη ονομασία αποστολής : -  
Όνομα και περιγραφή : -

### 14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά

Κλάση (OHE) : -  
Κωδικός ταξινόμησης (OHE) : -  
Κλάση (IATA) : -  
Κλάση (IMDG) : -  
Κλάση (ADN) : -  
Ετικέτα (OHE) : -

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μη εφαρμόσιμο

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για το περιβάλλον :

Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν συμπληρωματικές πληροφορίες διαθέσιμες.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### 14.6.1. Οδικές μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (OHE) : -  
Ειδικές διατάξεις (ADR) : -  
Κατηγορία μεταφοράς (ADR) : -  
Κωδικός περιορισμών σήραγγας : -  
Περιορισμένες ποσότητες (ADR) : -  
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR) : -

#### 14.6.2. Μεταφορά δια θαλάσσης

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

#### 14.6.3. Εναέρια μεταφορά

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

#### 14.6.4. Μέσω εσωτερικών πλωτών οδών

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

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

Μη εφαρμόσιμο

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με την νομοθεσία

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

##### 15.1.1. Κοινοτικές διατάξεις

Δεν υπάρχει περιορισμός βάσει του REACH Annex XVII

Δεν περιέχει ουσία προς καταχώρηση στο REACH

##### 15.1.2. Εθνικές διατάξεις

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες διαθέσιμες

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές δεδομένων : ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (EC) No 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, που τροποποιεί και αντικαθιστά τις Οδηγίες 67/548/EEC και 1999/45/EC, και τροποποιεί τον Κανονισμό (EC) No 1907/2006.

Άλλες πληροφορίες : Καμία.

Πλήρες κείμενο των φράσεων R-, H- και EUH- που δεν αναφέρονται στο τμήμα 2:

R38	Ερεθίζει το δέρμα.
-----	--------------------

*Οι πληροφορίες βασίζονται στη μέχρι σήμερα εμπειρία μας με σκοπό να περιγράψουμε το προϊόν μόνο σε σχέση με την υγεία, την ασφάλεια και τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις, και δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι αποτελεί εγγύηση για κάποια ειδική ιδιότητα του προϊόντος.*