

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Material Safety Data Sheet

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ, ως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική Ονομασία : STRONG 26

Κωδικός Προϊόντος : ΠΡ.005

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

Χρήση : Χουμικό λίπασμα.

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

**Ταυτότητα Εταιρείας:** ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΒΕΤΕ

Διεύθυνση: Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου,  
Τ.Κ. 144 52, Μεταμόρφωση

Τηλέφωνο: 210 284 5891

email: [info@humofert.gr](mailto:info@humofert.gr)

##### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: : +30 210 7793777

#### 2 – Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

##### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Το προϊόν δεν ταξινομείται.

##### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Το προϊόν δεν χρειάζεται προειδοποιητική ετικέτα κινδύνου

##### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

Δεν είναι γνωστοί.

#### 3 - Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσία

#### 4 – Πρώτες Βοήθειες

##### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Εισπνοή:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Επαφή με τα μάτια:** Πλύσιμο με νερό για περίπου 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική βοήθεια

**Επαφή με το δέρμα:** Πλύσιμο με άφθονο νερό και σαπούνι. Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αν είναι απαραίτητη.

**Κατάποση:** Πιείτε νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική βοήθεια. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό

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

**Συμπτώματα:** Δεν είναι γνωστά

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

Να γίνεται συμπτωματική αγωγή. Δεν είναι γνωστό συγκεκριμένο αντίδοτο

#### 5 – Μέτρα για την Καταπολέμηση Πυρκαγιάς

##### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον (π.χ. ψεκασμός νερού).

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν υπάρχει κίνδυνος απελευθέρωσης βλαβερών αερίων.

##### 5.3. Συστάσεις προς τους πυροσβέστες:

Σε περίπτωση πυρκαγιάς φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό πυρόσβεσης.

**Πρόσθετες πληροφορίες :** Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Κατά την πυρόσβεση να ληφθούν υπόψη οι συνθήκες που επικρατούν και το άμεσο περιβάλλον.

#### 6 – Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

**Προσωπικές προφυλάξεις:** Συνιστάται η χρήση γαντιών (προστασία σύμφωνα με EN374).

##### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν απαιτούνται.

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

**Μέθοδοι καθαρισμού :** Σε περίπτωση που το προϊόν χυθεί απορροφήστε με κατάλληλο, αδρανές απορροφητικό υλικό.

### **6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Περισσότερες πληροφορίες στα τμήματα: 7 για χειρισμό, 8 για ατομική προστασία και 13 για διάθεση.

## **7 – Χειρισμός και Αποθήκευση**

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

**Σύσταση για ασφαλή χειρισμό :** Θα πρέπει να τηρούνται οι γενικοί κανόνες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

**Σύσταση για πρόληψη πυρκαγιάς και προστασία για έκρηξη:** Δεν απαιτούνται ειδικά προστατευτικά μέτρα για πρόληψη πυρκαγιάς

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

**Απαιτήσεις για την αποθήκευση και τη συσκευασία :** Αποθηκεύετε το υλικό σε ένα καλά κλειστό δοχείο, με την ετικέτα του προϊόντος. Αποθηκεύετε το προϊόν αυτό σε ένα δροσερό, στεγνό, καλά αεριζόμενο χώρο. Το προϊόν θα πρέπει να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα Δεν είναι επικίνδυνο υλικό αν μεταφερθεί σύμφωνα με τους ορθούς κανόνες μεταφοράς (P405), (P403 + P233).

**Σύσταση για αποθήκευση :** Το προϊόν θα πρέπει να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.

**Άλλα στοιχεία :** Δεν είναι επικίνδυνο υλικό αν μεταφερθεί σύμφωνα με τους ορθούς κανόνες μεταφοράς.

## **8 - Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν**

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

**Συστατικά με όρια επαγγελματικής έκθεσης**

Δεν είναι γνωστά όρια επαγγελματικής έκθεσης.

### **8.2. Έλεγχοι έκθεσης**

**Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:**

**Προστασία των ματιών/προσώπου:** Δεν απαιτείται.

**Προστασία των χεριών:** Συνιστάται να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών:** Δεν απαιτείται.

**Μέτρα ατομικής υγιεινής :** Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Συνιστάται να φοράτε ενδυμασία εργασίας. Δεν επιτρέπεται να πίνετε, να καπνίζετε ή να χρησιμοποιείτε καπνό στο χώρο εργασίας. Τα ρούχα εργασίας να φυλάσσονται μακριά από τρόφιμα και ποτά. Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας.

**Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:** Δεν απαιτείται.

## 9 – Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

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

<b>Μορφή:</b>	υγρό
<b>Χρώμα :</b>	Μαύρο
<b>Οσμή :</b>	Χαρακτηριστική οσμή χόματος
<b>pH:</b>	9 - 10 (20°C)
<b>Σημείο Βρασμού :</b>	> 640°C
<b>Σημείο Τήξεως:</b>	> 640°C
<b>Θερμοκρασία ανάφλεξης:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Σημείο Ανάφλεξης:</b>	>>
<b>Ρυθμός εξάτμισης:</b>	Το προϊόν είναι μη πτητικό.
<b>Αναφλεξιμότητα:</b>	Μη αναφλέξιμο
<b>Κατώτερο όριο έκρηξης:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Ανώτερο όριο έκρηξης:</b>	>>
<b>Πίεση ατμών:</b>	Μη εφαρμόσιμο
<b>Πυκνότητα:</b>	1.1g/ml (25°C)
<b>Διαλυτότητα:</b>	Είναι 100% διαλυτό στο νερό (25°C)
<b>Οξειδωτικές Ιδιότητες :</b>	Μη Οξειδωτικό
<b>Ιξώδες :</b>	Δεν προσδιορίζεται

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

## 10 – Σταθερότητα και Αντιδρασιμότητα

Σταθερό προϊόν στις συνιστάμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (τμήμα 7).

### 10.1 Αντιδρασιμότητα

Σταθερό προϊόν

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό προϊόν στις προτεινόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (τμήμα 7)

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν είναι γνωστές

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν είναι γνωστά

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά.

## 11 – Τοξικολογικά Στοιχεία

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Το προϊόν έχει δοκιμαστεί. Το προϊόν δεν είναι ερεθιστικό, διαβρωτικό, δεν προκαλεί οξεία ή χρόνια τοξικότητα:

LD50 μέσω στόματος = 2000mg/Kg βάρους σώματος (EU Method B1)

Ημερομηνία Έκδοσης: 1/4/2019

Έκδοση: 2

LD50 μέσω δέρματος = 2000mg/Kg >> >> (EU Method B3)

NOEL (χρόνια τοξικότητα μέσω στόματος) = 500mg/ Kg βάρους σώματος/ ημέρα (EU Method B7)

NOEL ( τοξικότητα στην αναπαραγωγή) = 250mg/ Kg βάρους σώματος/ ημέρα(OECD Guideline 421)

## 12 – Οικολογικά Στοιχεία

### 12.1 Τοξικότητα

**Εκτίμηση της τοξικότητας σε υδατικό περιβάλλον:** Το προϊόν δεν παρουσιάζει τοξική δράση. Οι δηλώσεις αυτές έχουν προκύψει από δοκιμές.

LC50(στα ψάρια) =128mg/lt

EC50/LC50 (στις δάφνιες και άλλα υδρόβια ασπόνδυλα) = 116mg/lt

EC50 (σε υδρόβια φυτά -φύκη) = 100mg/lt

EC10 ή NOEC σε υδρόβια φυτά- φύκη = 77mg/lt

EC50 (σε Μικροοργανισμούς/Επίδραση στην ενεργοποιημένη ιλύ) = 1000mg/lt

### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Το προϊόν έχει δοκιμαστεί. Δεν παρουσιάζει ανθεκτικότητά. Ανοικοδομείται.

### 12.3 Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν έχει δοκιμαστεί. Δεν προκαλεί βιοσυσσώρευση σε οργανισμούς

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν έχει δοκιμαστεί. Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για ABT (ανθεκτικές / βιοσυσσωρεύσιμες / τοξικές) και αΑαB (άκρως ανθεκτικές / άκρως βιοσυσσωρεύσιμες).

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Το προϊόν έχει δοκιμαστεί. Το προϊόν δεν προκαλεί καταστροφή στη στιβάδα του όζοντος.

## 13 – Στοιχεία Σχετικά με τη Διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Προϊόν:** Η διάθεση των χημικών αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία για τα απόβλητα 2008/98/EK, καθώς και με τους σχετικούς εθνικούς κανονισμούς.

**Συσκευασίες με κατάλοιπα προϊόντος:** Η συσκευασία του προϊόντος πρέπει να διατίθεται σύμφωνα με τους ειδικούς κανονισμούς της κάθε χώρας ή να μεταφέρονται σε σύστημα επιστροφής συσκευασιών (P501).

## 14 – Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	14.1. Αριθμός UN	14.2. Οικεία ονομασία αποστολή	14.3. Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	14.4. Ομάδα συσκευασίας	14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.
--	------------------------	---	--	----------------------------	---------------------------------------

		ς κατά UN			
<b>Επίγεια μεταφορά</b> ADR /RID	-	-	-	-	-
<b>Θαλάσσια μεταφορά</b> ADN	-	-	-	-	-
<b>Θαλάσσια μεταφορά</b> IMDG	-	-	-	-	-
<b>Αεροπορική μεταφορά</b> IATA/ICAO	-	-	-	-	-

#### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Δεν απαιτούνται

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

Μη εφαρμόσιμο

### 15 – Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Αυτό το ΔΔΑ ανταποκρίνεται στον Κανονισμό Νο 1907/2006/ΕΕ(REACH) & στον Κανονισμό (ΕΕ) Νο.1272/2008 [CLP]

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

Δεν απαιτούνται.

#### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας από τον προμηθευτή σύμφωνα με τον κανονισμό REACH της Ε.Ε. 1907/2006.

### 16 – Άλλες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφάλειας θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το τεχνικό φάκελο του προϊόντος. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι φτιαγμένο με βάση τις πληροφορίες που έχουμε για το προϊόν μέχρι την ημέρα γραφής του δελτίου δεδομένων ασφαλείας για το προϊόν. Είναι ένας οδηγός για την ασφαλή χρήση, διάθεση, αποθήκευση και μεταφορά του προϊόντος και δεν σκοπεύει σε κάποια προειδοποίηση ή στο να δώσει κάποια λεπτομερή περιγραφή. Αυτές οι πληροφορίες είναι σχετικές μόνο για το προϊόν και πιθανόν δεν είναι κατάλληλες σε περίπτωση που το προϊόν συνδυαστεί με άλλα υλικά ή σε διαδικασίες άλλες από αυτές που περιγράφονται. Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας είναι σύμφωνο με κριτήρια επικινδυνότητας των Ρυθμίσεων Ελεγμένων Προϊόντων σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.