

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Material Safety Data Sheet

1 – Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και επιχείρησης/εταιρείας

Εμπορική Ονομασία : Tri-active

Πληροφορίες σχετικά με την ουσία/παρασκεύασμα : Βιοδιεγέρτης ανάπτυξης με ωφέλιμους μικροοργανισμούς

Κωδικός Προϊόντος : ΠΡ.142

Χρήση : Βιοδιεγέρτης ανάπτυξης με ωφέλιμους μικροοργανισμούς .

Ταυτότητα Εταιρείας : ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΒΕΤΕ

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

Τηλέφωνο: 210 284 5891
email: info@humofert.gr

Εταιρεία Διάθεσης Προϊόντος : ΔΕΜΙΡΤΖΟΓΛΟΥ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΒΕΤΕ

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

Τηλέφωνο: 210 284 5891
email: info@humofert.gr

2 – Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ και τις τροποποιήσεις της.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) :

Στοιχεία επισήμανσης και προτάσεις πρόληψης: Το προϊόν δεν χρειάζεται προειδοποιητική ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με τα κριτήρια της Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Ταξινόμηση: Δεν είναι αναγκαίο να ταξινομηθεί το προϊόν σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

Πιθανοί κίνδυνοι. (σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΕ):

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι, εάν ληφθούν υπόψη οι κανονισμοί/υποδείξεις για αποθήκευση και χειρισμό.

3 - Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

Ουσία/Παρασκεύασμα : Μείγμα

Δεν υπάρχουν συστατικά, που να συντελούν στην ταξινόμηση του μείγματος ως επικίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον και κατά συνέπεια δεν είναι απαραίτητη η καταχώρησή του σε αυτήν την ενότητα.

4 – Πρώτες Βοήθειες

Εισπνοή : Μετακινηθείτε σε καθαρό αέρα.

Κατάποση : Πιείτε πολύ νερό. Μην προκαλέσετε εμετό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Επαφή με το δέρμα : Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια : Πλύνετε τα μάτια σας με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Σημειώσεις για τον Ιατρό : Να γίνεται συμπτωματική αγωγή.

5 – Μέτρα για την Καταπολέμηση Πυρκαγιάς

Ευφλεκτότητα: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Δεν απαιτείται κατάλληλος εξοπλισμός.

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Εάν υπάρχει φωτιά στο χώρο, χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης για τα γύρω υλικά.

Κίνδυνοι από προϊόντα καύσης- ανάφλεξης: Δεν αναφέρονται.

Εκρηκτικά υλικά που θα πρέπει να αποφεύγονται : Κανένα.

Ειδικός εξοπλισμός προστασίας: Φορέστε προστατευτική αναπνευστική μάσκα.

6 – Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις: Δεν απαιτούνται. Είναι καλό να χρησιμοποιείται ένδυση ατομικής προστασίας. Να αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και το στόμα.

Περιβαλλοντικές Προφυλάξεις : Το προϊόν δεν είναι βλαβερό για το περιβάλλον. Δεν απαιτούνται περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Μέθοδοι Καθαρισμού : Αν χυθεί το προϊόν μπορεί εύκολα να καθαριστεί με απορροφητικά μέσα.

7 – Χειρισμός και Αποθήκευση

Χειρισμός : Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα εάν αποθηκεύεται σωστά και τυγχάνει σωστού χειρισμού. Συνιστάται η χρήση προστατευτικών γαντιών. Θα πρέπει να τηρούνται οι γενικοί κανόνες βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

Αποθήκευση : Το προϊόν θα πρέπει να αποθηκεύεται σε δροσερό μέρος, αεροστεγώς κλεισμένο χωρίς να έρχεται σε άμεση επαφή με το φως του ήλιου. Να διατηρείται χωριστά από τρόφιμα. Δεν είναι επικίνδυνο υλικό αν μεταφερθεί σύμφωνα με τους ορθούς κανόνες μεταφοράς.

8 - Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Προσωπικός Προστατευτικός Εξοπλισμός

Μάτια: Δεν απαιτείται κάποιος προστατευτικός ατομικός εξοπλισμός.

Δέρμα : Δεν απαιτείται κάποιος προστατευτικός ατομικός εξοπλισμός.

Εισπνοή: Δεν απαιτείται κάποιος προστατευτικός ατομικός εξοπλισμός.

Μέτρα ασφαλείας και υγιεινής : Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα και το ρουχισμό. Συνιστάται να φοράτε ενδυμασία εργασίας και προστατευτικά γάντια. Τα ρούχα εργασίας να φυλάσσονται μακριά από τρόφιμα και ποτά.

9 – Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Μορφή :

Υγρό

Χρώμα :

Σχεδόν άχρωμο

Οσμή :	Άοσμο
pH (25°C) :	7.1
Ιξώδες :	Χαμηλό
Πυκνότητα:	1,01gr/ml
Διαλυτότητα(25°C):	Είναι 100% διαλυτό στο νερό
Σημείο Βρασμού :	Δεν αναφέρεται
Σημείο Τήξεως:	>>
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	Δεν είναι εύφλεκτο
Σημείο Ανάφλεξης:	>>
Αναφλεξιμότητα:	Μη αναφλέξιμο
Οξειδωτικές Ιδιότητες :	Δεν είναι οξειδωτικό
Κατώτερο όριο έκρηξης:	Μη εφαρμόσιμο
Ανώτερο όριο έκρηξης:	>>
Πίεση ατμών:	>>
Σχετική πίεση ατμών:	>>

10 – Σταθερότητα και Αντιδρασιμότητα

Χημική Σταθερότητα : Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται: Αποφύγετε τις πολύ ψυχρές και θερμές θερμοκρασίες.

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν.

Υλικά που πρέπει να αποφεύγονται: Δεν υπάρχουν.

Επικίνδυνος πολυμερισμός: Δεν συμβαίνει.

11 – Τοξικολογικά Στοιχεία

Οξεία Τοξικότητα

Εισπνοή : Δεν είναι τοξικό.

Κατάποση : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Επαφή με το δέρμα : Δεν είναι τοξικό.

Επαφή με τα μάτια : Δεν είναι τοξικό.

Ερεθιστική Δράση

Εισπνοή : Δεν είναι ερεθιστικό.

Κατάποση : Δεν είναι ερεθιστικό.

Επαφή με το δέρμα : Δεν είναι ερεθιστικό.

Επαφή με τα μάτια : Δεν είναι ερεθιστικό.

Χρόνια Τοξικότητα

Καρκινογένεση : Δεν υπάρχουν γνωστές επιδράσεις.

Μεταλλακτικότητα : Δεν υπάρχουν γνωστές επιδράσεις.

Δυναμικό τερατογένεσης : Δεν υπάρχουν γνωστές επιδράσεις.

Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη: Δεν υπάρχουν γνωστές επιδράσεις.

Επιπτώσεις στη γονιμότητα: Δεν υπάρχουν γνωστές επιδράσεις.

Άλλες σχετικές πληροφορίες ως προς την τοξικότητα

Τα στοιχεία έχουν προκύψει ύστερα από δοκιμές του προϊόντος, καθώς και τις επικίνδυνες ιδιότητες των επιμέρους συστατικών (τιμές διαχωρισμού, όρια συγκέντρωσης, πολ/στικοί παράγοντες-υπολογισμοί).

12 – Οικολογικά Στοιχεία

Οικοτοξικότητα : Το προϊόν είναι εύκολα αποικοδομήσιμο, δεν επηρεάζει-μειώνει την αποικοδομητική ενεργότητα των ενεργοποιημένων αποβλήτων.

Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα: Το προϊόν είναι βιοδιασπώμενο.

Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης : Το προϊόν είναι βιοδιασπώμενο.

13 – Στοιχεία Σχετικά με τη Διάθεση (Εξάλειψη) του Προϊόντος

Δεν ταξινομείται στα επικίνδυνα προϊόντα

Η διάθεση των χημικών αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους σχετικούς εθνικούς κανονισμούς.

Η συσκευασία του προϊόντος πρέπει να διατίθεται σύμφωνα με τους ειδικούς κανονισμούς της κάθε χώρας ή να μεταφέρονται σε σύστημα επιστροφής συσκευασιών.

14 – Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο. Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις. Δεν υπόκειται σε κανονισμούς μεταφοράς.

Επίγεια μεταφορά

ADR : Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

RID : >>

Μεταφορά με εσωτερική ναυσιπλοΐα

ADNR: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Θαλάσσια μεταφορά

IMDG: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

Αεροπορική μεταφορά

IATA/ICAO: Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο υπό τους κανονισμούς για τη μεταφορά

15 – Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Το προϊόν δεν χρειάζεται προειδοποιητική ετικέτα κινδύνου σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

Ταξινόμηση: Το προϊόν δεν ταξινομείται σύμφωνα με τα κριτήρια της GHS.

Εικονογράμματα : -

Προειδοποιητική λέξη :-

Δηλώσεις επικινδυνότητας: -

Δηλώσεις προφυλάξεων : -

Πιθανοί κίνδυνοι. (σύμφωνα με την οδηγία 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΕ):

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι, εάν ληφθούν υπόψη οι κανονισμοί/υποδείξεις για αποθήκευση και χειρισμό.

Σύμβολο : -

Φράσεις R: -

Φράσεις S: -

16 – Άλλες πληροφορίες

MSDS: /2015

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 Ελεγχμένων Προϊόντων σύμφωνα με τις οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.