

- Δεν απαιτείται Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας από τον Κανονισμό (ΕΣ) Αρ. 1907/2006 (REACH)
- Το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας παρέχεται εθελοντικά και βασίζεται στον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 2105/830 -

PLASMOL+

1 – ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Εμπορική ονομασία:

PLASMOL+

Περιγραφή:

Βιοδιεγερτικό που περιέχει προϊόντα ζύμωσης με ζύμες & κλάσματα ζύμης

ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΔΕΝ ΣΥΣΤΗΝΕΤΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

Προτεινόμενη χρήση:

Βιοδιεγερτικό φυτού.

Χρήσεις για τις οποίες δεν συστήνεται:

Οποιαδήποτε άλλη χρήση.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Προμηθευτής:

Agrauxine

Διεύθυνση:

7 avenue du Grand Perigné, 49070 Beaucouzé, France

Τηλέφωνο:

+ 33 (0)2 41 77 80 77

Email:

fds-agx@agrauxine.lesaffre.com

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΑΝΑΓΚΗΣ

Γαλλία:

ORFILA: + 33 (0) 1 45 42 59 59.

Ηνωμένο Βασίλειο

Σε περίπτωση επείγοντος ιατρικού περιστατικού, καλέστε το Εθνικό Σύστημα Υγείας στο 999. Αν χρειάζεστε επείγοντως ιατρική βοήθεια ή συμβουλές αλλά δεν πρόκειται για μία κατάσταση η οποία είναι απειλητική για τη ζωή σας, καλέστε στο 111 (24/7) ή απευθείας το Εθνικό Σύστημα Υγείας στο 0845 4747.

Άλλα

Επικοινωνήστε με τις σχετικές τοπικές αρχές ή επισκεφτείτε την ιστοσελίδα <http://echa.europa.eu/en/web/guest/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

2 – ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ:

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τους κανόνες ταξινόμησης του Κανονισμού (ΕΣ) Αρ. 1272/2008 (CLP).

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΤΙΚΕΤΑΣ:

Ετικετοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΣ) Αρ. 1272/2008 (CLP):

Δεν εφαρμόζεται.

ΆΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ:

Δεν υπάρχουν περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.

3 – ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

ΜΕΙΓΜΑ

Περιγραφή:

Βιοδιεγερτικό το οποίο περιέχει προϊόντα ζύμωσης με ζύμες

Επικίνδυνα συστατικά:

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό περί ταξινόμησης, ετικετοποίησης και συσκευασίας ουσιών και παρασκευασμάτων, και την αντίστοιχη ταξινόμηση.

4 – ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλύνετε την επιδερμίδα με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε σχολαστικά. Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας σε περίπτωση ερεθισμού.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως με μεγάλη ποσότητα νερού. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο αν προκύψει ερεθισμός.

Σε περίπτωση εισπνοής:

Συμβουλευτείτε τον γιατρό σας σε περίπτωση αδιαθεσίας.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Αν τα συμπτώματα της αδιαθεσίας επιμείνουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια.

ΤΑ ΠΙΟ ΣΟΒΑΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ, ΟΞΕΙΕΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ

Δεν υπάρχουν περεταίρω σχετικές πληροφορίες.

ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΤΥΧΟΝ ΑΜΕΣΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΙΔΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ

Συμπτωματική θεραπεία, δεν υπάρχει συγκεκριμένο αντίδοτο.

5 – ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ:

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: νερό, αφρός, σκόνη πυρόσβεσης, άμμος.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ:

Άκαυστο υλικό. Πιθανή εκπομπή αερίων σε περίπτωση φωτιάς: CO, CO₂, SO₂.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ:

Μην εισπνέετε εκρηκτικά αέρια ή καυσαέρια.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, ρουχισμό και ανεξάρτητη συσκευή αναπνοής.

6 – ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ:

Κρατήστε το περιπτώ και μη προστατευμένο προσωπικό μακριά από τη διαρροή.

Μην αγγίζετε το προϊόν που έχει διαρρεύσει.

Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια: φοράτε προστατευτικά ρούχα και γάντια.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:

Αποφύγετε την άμεση απόρριψη σε υπόνομο ή επιφανειακά ύδατα.

Σε περίπτωση μεγάλης διαρροής δημιουργήστε ένα φράγμα ώστε να περιορίσετε την αποστράγγιση.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ:

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά και τοποθετήστε το σε κατάλληλα και στερεότυπα δοχεία για απόρριψη.

Διασφαλίστε επαρκή εξοπλισμό και ξεπλύνετε την περιοχή με νερό.

7 – ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ

Τεχνικά μέτρα:

Συστήνονται ασφαλείς πλύντες ματιών και σώματος κοντά στην περιοχή χειρισμού.

Παρέχετε καλό εξαερισμό ή σύστημα εξαίτησης στον χώρο εργασίας, ιδιαίτερα σε κλειστούς χώρους.

Συμβουλές για ασφαλή χειρισμό και χρήση:

Για διεργασίες όπου η πιθανότητα έκθεσης αυξάνεται, φοράτε προστατευτικά ρούχα, γάντια και παπούτσια.

Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΩΝ

Αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Προστατεύστε από παγετό, υγρασία και άμεσο ηλιακό φωτισμό.

ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ (-ΕΙΣ)

Προτεινόμενη χρήση:

Βιοδιεγερτικό φυτού.

8 – ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

Τιμές ορίων επαγγελματικής έκθεσης:

Δεν εφαρμόζεται.

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL):

Δεν εφαρμόζεται.

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

Δεν εφαρμόζεται.

ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένα μέτρα εκτός από τους γενικούς κανόνες ασφαλείας και υγιεινής και καλών γεωργικών πρακτικών.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χειρίζεστε ή χρησιμοποιείτε το παρόν προϊόν.

Ατομικά προστατευτικά μέτρα:

Φοράτε προστατευτικά ρούχα και κατάλληλα γάντια. Προτεινόμενο υλικό: φυσικό καουτσούκ (λάτεξ), χρόνος αντοχής: 4-8 ώρες. Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα γάντια.

9 – ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΒΑΣΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση	Υγρό
Χρώμα	Καφέ
Οσμή	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κατώτατο όριο οσμής	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
pH	6.7
Σημείο τήξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο βρασμού	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ρυθμός εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Αναφλεξιμότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Πίεση ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Φαινόμενη πυκνότητα	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Διαλυτότητα του νερού	1.217 στους 20°C
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Θερμική αποσύνθεση	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.

10 – ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένα στοιχεία που να συνδέονται με το παρόν προϊόν.

ΧΗΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ:

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης.

ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ:

Κάτω από τις συνηθισμένες συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν παρουσιάζονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

ΣΕ ΠΟΙΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΕΤΑΙ:

Αποφύγετε θερμοκρασίες κάτω από τους 0°C, άμεσο ηλιακό φως, υγρασία και αυξημένες θερμοκρασίες.

ΑΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ:

Ισχυρό οξειδωτικό μέσο.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ:

Δεν αναμένονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε φυσιολογικές συνθήκες αποθήκευσης.
Πιθανή αποσύνθεση σε αυξημένη θερμοκρασία απελευθερώνει CO₂, SO₂.

11 – ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

<u>Οξεία τοξικότητα:</u>	Από του στόματος οξεία τοξικότητα: σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, δεν υπάρχει συγκεκριμένος τοξικολογικός κίνδυνος όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες καλής υγιεινής και πρακτικές ασφαλείας. Δερματική οξεία τοξικότητα: σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, δεν υπάρχει συγκεκριμένος τοξικολογικός κίνδυνος όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες καλής υγιεινής και πρακτικές ασφαλείας.
<u>Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος:</u>	Σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, δεν υπάρχει συγκεκριμένος τοξικολογικός κίνδυνος όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες καλής υγιεινής και πρακτικές ασφαλείας.
<u>Σοβαρή βλάβη στα μάτια:</u>	Σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, δεν υπάρχει συγκεκριμένος τοξικολογικός κίνδυνος όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες καλής υγιεινής και πρακτικές ασφαλείας.
<u>Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση:</u>	Σύμφωνα με όσα γνωρίζουμε, δεν υπάρχει συγκεκριμένος τοξικολογικός κίνδυνος όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται σύμφωνα με τους κανόνες καλής υγιεινής και πρακτικές ασφαλείας.
<u>Μεταλλαξιγένεση:</u>	Καμία γνωστή επίδραση.
<u>Καρκινογένεση:</u>	Δεν υπάρχουν ευρήματα πιθανής καρκινογένεσης.
<u>Αναπαραγωγική τοξικότητα:</u>	Καμία γνωστή επίδραση.
<u>Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης:</u>	Καμία γνωστή επίδραση.
<u>Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT):</u>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
<u>Τοξικότητα αναρρόφησης:</u>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12 –ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ

Τοξικότητα σε ψάρια:	Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές πρακτικές αποφεύγοντας να το σκορπίζετε στη φύση. Το προϊόν θεωρείται ότι δεν παρουσιάζει κάποιο κίνδυνο για το περιβάλλον, κυρίως όσον αφορά την κινητικότητα του στο έδαφος, την ανθεκτικότητά του, την πιθανότητα βιοσυσσώρευσης, την υδρόβια τοξικότητά του και σε γενικές γραμμές την οικοτοξικότητά του.
Τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα:	Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές πρακτικές αποφεύγοντας να το σκορπίζετε στη φύση. Το προϊόν θεωρείται ότι δεν παρουσιάζει κάποιο κίνδυνο για το περιβάλλον, κυρίως όσον αφορά την κινητικότητα του στο έδαφος, την ανθεκτικότητά του, την πιθανότητα βιοσυσσώρευσης, την υδρόβια τοξικότητά του και σε γενικές γραμμές την οικοτοξικότητά του.
Τοξικότητα σε άλγες:	Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές πρακτικές αποφεύγοντας να το σκορπίζετε στη φύση. Το προϊόν θεωρείται ότι δεν παρουσιάζει κάποιο κίνδυνο για το περιβάλλον, κυρίως όσον αφορά την κινητικότητα του στο έδαφος, την ανθεκτικότητά του, την πιθανότητα βιοσυσσώρευσης, την υδρόβια τοξικότητά του και σε γενικές γραμμές την οικοτοξικότητά του.
Τοξικότητα σε γαιοσκώληκες:	Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές πρακτικές αποφεύγοντας να το σκορπίζετε στη φύση. Το προϊόν θεωρείται ότι δεν παρουσιάζει κάποιο κίνδυνο για το περιβάλλον, κυρίως όσον αφορά την κινητικότητά του στο έδαφος, την ανθεκτικότητά του, την πιθανότητα βιοσυσσώρευσης, την υδρόβια τοξικότητά του και σε γενικές γραμμές την οικοτοξικότητά του.
Εκτίμηση οικοτοξικότητας:	Χρησιμοποιείτε το προϊόν σύμφωνα με τις καλές πρακτικές αποφεύγοντας να το σκορπίζετε στη φύση. Το προϊόν θεωρείται ότι δεν παρουσιάζει κάποιο κίνδυνο για το περιβάλλον, κυρίως όσον αφορά την κινητικότητά του στο έδαφος, την ανθεκτικότητά του, την πιθανότητα βιοσυσσώρευσης, την υδρόβια τοξικότητά του και σε γενικές γραμμές την οικοτοξικότητά του.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ

Το παρόν προϊόν θεωρείται ότι είναι άμεσα βιοδιασπώμενο.

ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΧΩΜΑ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΒΤ ΚΑΙ νΡνΒ

ΑΛΛΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Η υδρόβια και χερσαία βιοσυσσώρευση αναμένεται να είναι αμελητέα.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Το παρόν μείγμα δεν περιέχει συστατικά τα οποία θεωρούνται είτε ανθεκτικά, βιοσυσσωρευτικά και τοξικά (PBT), είτε ιδιαίτεως ανθεκτικά και ιδιαίτεως βιοσυσσωρευτικά (νΡνΒ).

Δεν υπάρχουν περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.

13 – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Τα απόβλητα ή τα υπολείμματα δεν θα πρέπει να απορρίπτονται σε υπονόμους και επιφανειακά ύδατα αλλά να μεταφέρονται σε κατάλληλα εργοστάσια επεξεργασίας αποβλήτων τα οποία πληρούν τις προϋποθέσεις περιβαλλοντικής προστασίας και συμμορφώνονται με τη νομοθεσία που διέπει την απόρριψη αποβλήτων όπως και με τυχόν τοπικούς κανονισμούς.

14 – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

ADR (Συμφωνία Διεθνών Οδικών Μεταφορών
Επικίνδυνων Εμπορευμάτων):

Δεν έχει διευθετηθεί

RID (Κανονισμοί που αφορούν την διεθνή μεταφορά
επικίνδυνων εμπορευμάτων με τρένο):

Δεν έχει διευθετηθεί

AND (Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη διεθνή
μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω
εσωτερικών πλωτών οδών):

Δεν έχει διευθετηθεί

IMDG (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Μεταφοράς
Επικίνδυνων Εμπορευμάτων):

Δεν έχει διευθετηθεί

ICAO / IATA (Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής
Αεροπορίας/Διεθνής Σύνδεσμος Αερομεταφορών):

Δεν έχει διευθετηθεί

15 – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ/ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ

Εθνικοί κανονισμοί:	Τα λιπάσματα και τα βιοδιεγερτικά υπόκεινται σε εθνικούς κανονισμούς. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να διασφαλίσει ότι το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα του.
Άδεια/περιορισμοί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΣ) Αρ. 1907/2006 (REACH):	Δεν ισχύει
Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με τη REACH, Άρθρο 59	Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC).
Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:	Δεν έχει διεξαχθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας.

16 – ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία αναθεώρησης:

21 Μαΐου 2021: τμήμα 1&7 προτεινόμενη χρήση

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

CLP = Κανονισμός Ταξινόμησης, Ετικετοποίησης και Συσκευασίας (Κανονισμός ΕΣ Αρ. 1272/2008)

DNEL = Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

PNEC = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις

PBT = Ανθεκτικό, Βιοσυσσωρευτικό και Τοξικό

vPvB = Ιδιαίτερος Ανθεκτικό και Ιδιαίτερος Βιοσυσσωρευτικό

STOT = Ειδική Τοξικότητα στα Όργανα Στόχους

ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗ:

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας βασίζονται σε όσα γνωρίζουμε σχετικά με το υπό εξέταση προϊόν κατά την ημερομηνία αναθεώρησης του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας. Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι συμπληρωματικές των τεχνικών φυλλαδίων και δεν τα αντικαθιστούν.

Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αποτελεί μόνο έναν οδηγό για ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, κατανάλωση και απόρριψη του προϊόντος. Δε θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας.

Η προσοχή του χρήστη επικεντρώνεται στους πιθανούς κινδύνους που παρουσιάζονται όταν ένα προϊόν χρησιμοποιείται για σκοπούς άλλους από αυτούς για τους οποίους είναι σχεδιασμένο στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας: αποτελεί ευθύνη του χρήστη να εκτιμά τη δυνατότητα εφαρμογής των πληροφοριών και συστάσεων που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και την καταλληλότητά του για τις δραστηριότητες και σκοπούς του ιδίου του προϊόντος.

Η Agrauxine δε θα φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση του προϊόντος, η οποία Δεν συμφωνεί με τις πληροφορίες που παρέχονται Επί λέξει στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Η συμμόρφωση με τις οδηγίες στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας δεν απαλλάσσει τον χρήστη από το να διασφαλίσει ότι συμφωνεί με όλους τους κανονισμούς και συστάσεις που συνδέονται με τα προϊόντα και δραστηριότητες της εταιρείας.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας υπόκεινται σε δικαιώματα άδειας και ιδιοκτησίας. Το παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας και οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό δεν θα πρέπει να αναπαράγονται ή να διανέμονται, σε οποιαδήποτε μορφή, ή με οποιοδήποτε μέσο, χωρίς προηγούμενως να υπάρχει έγγραφη εξουσιοδότηση από την Agrauxine.

- Τέλος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας -