

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 453/2010)



NUTRIPLANT MAX

NitroFarm
— since 1976 —

Σελίδα 1 / 8

Έκδοχή: 1

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/06/2022

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟ ΜΙΓΜΑ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Η ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος.

Όνομα του προϊόντος: NUTRIPLANT MAX

1.2 Προσδιορισμένες σχετικές χρήσεις για το μίγμα

Προϊόν θρέψης για φυτά εσωτερικού και εξωτερικού χώρου

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Επιχείρηση: ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ
Διεύθυνση: ΒΙ.ΠΕ.ΣΙΝΔΟΥ, ΟΤ20, Κ35-55
Πολη: ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 57022
Τηλέφωνο: (+30)2310553355
Fax: (+30) 2310545235
E-mail: info@nitrofarm.gr
Ιστοσελίδα: www.nitrofarm.gr

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: Κέντρο δηλητηριάσεων : 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ.

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος.

Το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμός (ΕU) Αρ. 1272/2008.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

Συμπληρωματικές οδηγίες του κινδύνου:

2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Σε συνθήκες ορθής χρήσης και στην αρχική του συσκευασία, το προϊόν δεν έχει καμία αρνητική επίδραση στην υγεία και το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ.

3.1 Ουσίες.

Δεν ισχύει.

3.2 Μείγματα.

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία ή για το περιβάλλον σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, για τις οποίες υπάρχει ένα κοινοτικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας, δεν είναι ταξινομημένες ως ABT/αAbB ή δεν συμπεριλαμβάνονται στον Κατάλογο Υποψηφίων.

ΤΜΗΜΑ 4: Μ'ΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 453/2010)



NUTRIPLANT MAX

NitroFarm
— since 1976 —

Εκδοχή: 1

Σελίδα 2 / 8
Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/06/2022

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Λόγω της σύνθεσης και του είδους των ουσιών που υπάρχουν στο προϊόν, δεν απαιτούνται οι ιδιαίτερες προειδοποιήσεις.
Εισπνοή.

Τοποθετήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα, διατηρήστε τον ζεστό και σε ανάπauση, αν η αναπνοή δεν είνai κανονική ή αν σταματήσει να αναπnέai, προβεί σε τεχνητή αναπnοή. Νa μnη χρoηγeίta tίpote apό to stόma. An eχei xάseis tίs aιsθeis tου, topoθeτeis tōn se miá anetή thesai kai ζetήstte iatrikή boήtheia.

Επαφή με τα μάτια.

Σe πeρipτwση πou φorάie fakouίs epafήs, afairēste touz. Ezelounve tā mātia μe áfthono drosεrō kai κatharō nεrō, toulάχistou gia tā eplōmena 10 lepitā, trabwntas apό ta blēfara proς ta pánw kai ζetήstte iatrikή perīthalψi.

Επaφή μe to δέρμa.

Afaiρēste tā molusmiénra róuyxha. Plnunve exouuxiostikā tā dērmā μe nεrō kai sapouívni h me éna análougo katharistikō dērmatois. Poté na mη xhorsimopoiieite diálutēs h ariawatikā.

Katápoσti.

Se peripptwση tuxaiaς katápoσti, ζetήstte améswas iatrikή perīthalψi. Diatηrήstte tōn se anápauσh. Na mηn prokaλeítē poté emetó.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματa κai επiδράσiεs, άmεses h metageneνēstereis.

Δen upárχouν γnωstéēs oξeies, kai ówimees epipwtásieis apό tēn ekthesis stō proiōn.

4.3 Έndesiη οiασdήptote apaitoumenvnηs άmεses iatrikήs φronvtiđas kai εidikiήs θerapieis.

Se peripptwση amphiobiolias, h an ta sumptwmatata epiiménon (adiatheis), ζetήstte iatrikή boήtheia. Mη dínete poté típota apό to stόma se átoma pou eίnai anaistheta.

ΤMΗMA 5: M'ETRA GIA THN KATAPOL'EMHISI THS PΥRKAGIAS.

To proiōn ΔEN taxiñomeítai ωs eúphlektō, se peripptwση purkagiás tha prepeí na akolouthjouν ta bījmat a ou periγrapfonai parakátō:

5.1 Purrosbēstikā mēsa.

Πrotetivónmea mēsa purrosbēstis.

Skóni purrosbēstis h CO2. - Se peripptwση piò osovarjis purkagiás - epísiηs afrō anθektipk̄ oto oinónpnevuma kai ψékašma nεrō. Na mη xhorsimopoiieite gia tēn katásofse, apeuθeias piðakes nεrō.

5.2 Eidikoī kīndunoi pou prrokýptouν apό to mēigm̄a.

Eidikoī kīndunoi.

H φwiatā mporēi na prokałeēsei puknō, maúro kapiñ. Œs suñepiā tēs θeremikήs aposoñnthesis, mporēi na σxhēmatistis uñ epikinduna proiōnta: monoxeidiō tou ánthraka, dioxeidiō tou ánthraka. H ēkthesis sta proiōnta tēs kaúsas h tēs aposoñnthesis mporēi na eivai epiblaþt̄ gia tēn ugēia.

5.3 Sustáseis γia touz purrosbēstes.

Ψýtse me nεrō ta vtepōzta, tis δezeñaménēs h ta doxeia konthā stēn pignή tēs θeremótētās h tēs φwatiás. Lábetē upóψi tē fofrá tou anémou. Na apofeuñgete na eisērōchontai se apoxetēsueis, uponómous kai dióðous nεrō ta proiōnta pou xhorsimopoieth̄kan γia tēn katapoleñmo tēs purkagiás.

Prrostatateutikós ezipliſmós γia tēn antimeñtōpou purkagián.

Análouga me to mègēthos tēs purkagiás, mporēi na eivai anagkaia η χrō̄st̄ pprostatateutikήs stolήs apό tē θeremótēta, autónomos anapnueutikós ezipliſmós, gántia, pprostatateutikά gualaliá h máskez pprosawpou kai mpotēs.

TMHMA 6: M'ETRA GIA THN ANTIMETΩPISI TYXAIAS 'EKLYSHS.

6.1 Prosoñpikēs proñpuláxieis, proñtateutikόs ezipliſmόs kai diadičasies éktaktēs anágkēs.

Gia elégyco tēs ékthesis kai atomiká mētra pprostasias, blépete enótēta 8.

6.2 Periballontikēs proñpuláxieis.

To proiōn δen kattatássetai sta epikinduna γia to periballlon, apofeuñgete ai sto mētro tou dunatou oponiadh̄potē diarrohō.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 453/2010)



NUTRIPLANT MAX

NitroFarm
— since 1976 —

Εκδοχή: 1

Σελίδα 4 / 8
Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/06/2022

Συντήρηση:
Παρατηρήσεις:

Αυτά τα αντικείμενα πρέπει να ταιριάζουν στο πόδι και το σχήμα του βασικού χρήστη. Ως εκ τούτου, και για λόγους υγιεινής, αποφύγεται την περαιτέρω χρήση από άλλο πρόσωπο.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚ'ΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚ'ΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

όψη: Δ.Ι./Δ.Δ.
χρώμα: Δ.Ι./Δ.Δ.
οσμή: Δ.Ι./Δ.Δ.
όριο οσμής: Δ.Ι./Δ.Δ.
pH: 7.00
σημείο τήξεως: Δ.Ι./Δ.Δ.
αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: Δ.Ι./Δ.Δ.
σημείο ανάφλεξης: > 55 °C
ταχύτητα εξάτμισης: Δ.Ι./Δ.Δ.
αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Δ.Ι./Δ.Δ.
χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας: Δ.Ι./Δ.Δ.
ανώτερη όρια εκρηκτικότητας: Δ.Ι./Δ.Δ.
πίεση ατμών: Δ.Ι./Δ.Δ.
πυκνότητα ατμών: Δ.Ι./Δ.Δ.
σχετική πυκνότητα: 1.000000 g/cm³
διαλυτότητα: Δ.Ι./Δ.Δ.
λιποδιαλυτότητα: Δ.Ι./Δ.Δ.
διαλυτότητα στο νερό: Δ.Ι./Δ.Δ.
συντελεστής κατανομής: (η-οκτανόλη/νερό): Δ.Ι./Δ.Δ.
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Δ.Ι./Δ.Δ.
θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δ.Ι./Δ.Δ.
Ιεώδες: Δ.Ι./Δ.Δ.
εκρηκτικές ιδιότητες: Δ.Ι./Δ.Δ.
οξειδωτικές ιδιότητες: Δ.Ι./Δ.Δ.
Δ.Ι./Δ.Δ.= Δεν Ισχύει / Δεν Διατίθενται λόγω της φύσης του προϊόντος.

9.2. Άλλες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ.

10.1 Δραστικότητα.

Το προϊόν είναι ακίνδυνο.

10.2 Χημική σταθερότητα.

Σταθερό κάτω από τις προτεινόμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης (βλέπε ενότητα 7).

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Το προϊόν δεν επιφέρει πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν.

Αποφύγετε οποιαδήποτε ανάρμοστη μεταχείριση.

10.5 Μη συμβατά υλικά.

Να φυλάσσεται μακριά από οξειδωτικά μέσα και από ισχυρά όξινα ή αλκαλικά υλικά, ώστε να αποφεύγονται εξώθερμες αντιδράσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Δεν αποσυντίθεται αν χρησιμοποιείται για την προβλεπόμενη χρήση.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 453/2010)



NUTRIPLANT MAX

NitroFarm
— since 1976 —

Εκδοχή: 1

Σελίδα 5 / 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/06/2022

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του λίπους από το δέρμα, με αποτέλεσμα αλλεργική δερματίτιδα εξ επαφής και το προϊόν να απορροφάται από το δέρμα.
Πιτσιλίσματα στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη.

α) οξεία τοξικότητα·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ε) μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

στ) καρκινογένεση·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή·
Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

η) STOT-εφάπιαξ έκθεση·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

θ) STOT-επανειλημμένη έκθεση·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ι) τοξικότητα αναρρόφησης·

Μη πειστικά στοιχεία για ταξινόμηση.

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

12.1 Τοξικότητα.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την οικοτοξικότητα των χρησιμοποιουμένων ουσιών.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποκοδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για την εμμονή και την βιοαποκοδομησιμότητα του προϊόντος.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση των χρησιμοποιουμένων ουσιών.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν πρέπει να επιτραπεί να εισέλθει το προϊόν σε υπονόμους και σε διόδους νερού.

Να αποφεύγεται η εισχώρησή του στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τα κριτήρια ABT και aAaB.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 453/2010)



NUTRIPLANT MAX

NitroFarm
— since 1976 —

Εκδοχή: 1

Σελίδα 6 / 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/06/2022

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν πληροφορίες για άλλες αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠ'ΟΡΡΙΨΗ.

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Δεν επιτρέπεται η απόρριψή τους σε υπονόμους ή διόδους νερού. Τα απόβλητα και οι άδειες συσκευασίες πρέπει να μεταχειρίζονται και να εξαλείφονται σύμφωνα με τις ισχύουσες τοπικές και εθνικές νομοθεσίες.
Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98/EK σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά. Σε περίπτωση ατυχήματος και έκλυσης του προϊόντος ενεργήστε σύμφωνα με το σημείο 6.

14.1 Αριθμός ΟΗΕ.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

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

Δεν είναι επικίνδυνο στη μεταφορά.

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ.

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

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του δόντος.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την οδηγία 2012/18/EU (SEVESO III).

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον κανονισμό (ΕU) N 528/2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων.

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τη διαδικασία που προβλέπει ο κανονισμός (ΕU) N 649/2012, σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών.

Περιορισμοί σχετικά με την κατασκευή, διάθεση στην αγορά και χρήση συγκεκριμένων επικίνδυνων ουσιών, μείγματα και προϊόντων:

Όνομασία της ουσίας, της ομάδας ουσιών ή του μείγματος	Όροι περιορισμού
30. Ουσίες που αναγράφονται στο μέρος 3 του παραρτήματος VI του κανονισμού (ΕΚ)	1. Δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά ούτε να χρησιμοποιούνται - ως ουσίες,

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμό 453/2010)



NUTRIPLANT MAX

NitroFarm
— since 1976 —

Εκδοχή: 1

Σελίδα 8 / 8

Ημερομηνία εκτύπωσης: 14/06/2022

ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης του Δεκέμβρη του 2006 για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών ουσιών και παρασκευασμάτων (REACH), για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Ουσιών και Παρασκευασμάτων, για την τροποποίηση της Οδηγίας 1994/45/EK και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθμού 793/93 του Συμβουλίου και του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμού 1488/94 της Επιτροπής, όπως επίσης και της Οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ της Επιτροπής.

Οι πληροφορίες του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας του Παρασκευάσματος βασίζονται στις γνώσεις που κατέχουμε επί του παρόντος και στους ισχύοντες νόμους της ΕΚ και στους εθνικούς, όταν οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι έξω από τη δική μας γνώση και το δικό μας έλεγχο. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για διαφορετικούς σκοπούς από αυτούς που προσδιορίζονται, χωρίς να έχει λάβει προηγουμένως ο χρήστης γραπτή οδηγία του χειρισμού του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα με σκοπό να τηρεί τις υποχρεώσεις που είναι θεσπισμένες στις νομοθεσίες.