

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
- Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνύμενες χρήσεις
Μη εφαρμόσιμο-Μείγμα ουσιών
- Χρήση του υλικού / της σύνθεσης
Λίπασμα νέου τύπου
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
- Παραγωγός/προμηθευτής/ Παροχή πληροφοριών:
FARMA-CHEM SA
Τ.Θ. 26 – ΒΙ.ΠΕ.Θ.
Τ.Κ. 570 22 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
ΕΛΛΑΣ
Τηλ.: +30 2310 569630 - 33
Fax: +30 2310 797047
e-mail: registration@farmachem.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγοντας ανάγκης: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων 1401

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
- Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- Ταξινόμηση σύμφωνα με την οδηγία 67/548/EOK ή οδηγία 1999/45/EK εκπίπτει
- Ιδιαίτερες ενδείξεις κινδύνου για τον άνθρωπο και το περιβάλλον:
Το προϊόν δεν υπόκειται σε υποχρέωση ταξινόμησης βάσει της συμβατικής μεθόδου ταξινόμησης παρασκευασμάτων της ΑΧΣ 265/2002 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Σύστημα ταξινόμησης:
Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία και το ευρετήριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης
- Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 εκπίπτει
- Εικονογράμματα κινδύνου εκπίπτει
- Προειδοποιητική λέξη εκπίπτει
- Δηλώσεις κινδύνου εκπίπτει
- Συμπληρωματικές δηλώσεις:
Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
- Σύστημα ταξινόμησης:
Η ταξινόμηση είναι σύμφωνη με την ισχύουσα νομοθεσία και το ευρετήριο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, αλλά έχει βασιστεί επιπλέον σε επιστημονική βιβλιογραφία και σε στοιχεία εταιρειών.



Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τους Κανονισμούς 1907/2006/EK (REACH), τον
453/2010/EK και 1272/2008/EK(CLP)

30.05.2015

Αριθμός έκδοσης 1

Σελίδα: 2/7

Αναθεώρηση 30.05.2015

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS

- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ
- ABT: Μη εφαρμόσιμο
- AAαB: Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

- 3.2 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα
- Περιγραφή: Μείγμα: αποτελούμενο από τα ακολούθως αναφερόμενα συστατικά.
- Σύσταση:

CAS: 59-67-6	Nicotinic acid	≤0.1%
EINECS: 200-441-0	Eye Irrit. 2 (H319)	
CAS: 7631-99-4	sodium nitrate	3-<10%
EINECS: 231-554-3	Eye Irrit. 2 (H319) Ox. Sol. 2 (H272)	

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
- Γενικές οδηγίες:
Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα.
· μετά από εισπνοή:
Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό. Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση.
· μετά από επαφή με το δέρμα:
Ξεπλυνθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι πολύ καλά.
· μετά από επαφή με τα μάτια:
Να πλύνετε τα μάτια με ανοιχτά τα βλέφαρα κάτω από τρεχούμενο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον.
· μετά από κατάποση:
Επισκεφθείτε αμέσως τον γιατρό. Πιείτε άφθονο νερό και παραμείνετε στον καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε αμέσως το γιατρό.
- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες
Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Δείξτε το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας στο γιατρό

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

- 5.1 Πυροσβεστικά μέσα
- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.
CO₂, πυροσβεστική σκόνη, ψεκασμός με νερό
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα
Δε διατίθενται επιπλέον σχετικές πληροφορίες.
- 5.3 Συντάσεις για τους πυροσβέστες
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.
- Περαιτέρω δηλώσεις:
Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης
Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά, στο υπέδαφος/γήινο χώρο.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:
Συλλέγεται με απορροφητικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, πριονόσκονη). Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε κεφάλαιο 8. Πληροφορίες για την απόρριψη βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό
 - Αν το χρησιμοποιείτε κατάλληλα δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
· Εναποθήκευση:
 - Αξιώσεις ως προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες:
Αποθηκεύεται σε ένα δροσερό μέρος. Κρατήστε σε ένα σκοτεινό μέρος, σε δοχεία με ετικέτες και κλειστά. Προστατέψτε από την υψηλή θερμότητα του ήλιου ή άλλες πηγές.
 - Υποδείξεις συναποθήκευσης: Δεν απαιτείται
 - Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης: Καμία
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

- Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων:
Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου**

- Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Σα βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος.

- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

- Ατομικός εξοπλισμός προστασίας:

- Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια πριν το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και δέρμα.

- Προστασία για την αναπνοή:

Δεν απαιτείται κάτω υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

- Προστασία για τα χέρια:



Προστατευτικά γάντια.

Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

- Υλικό γαντιών**

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**

Οι διαπιστωμένοι χρόνοι διέλευσης σύμφωνα με τον κανονισμό EN 374 Μέρος III δεν εφαρμόζονται υπό πραγματικές συνθήκες. Επομένως προτείνεται ένας μέγιστος χρόνος χρήσης που ανέρχεται στο 50 % του χρόνου διέλευσης.

- Προστασία για τα μάτια:



Προστατευτικά γυαλιά.

- Προστασία για το σώμα:



Χρησιμοποιείστε προστατευτικά ενδύματα.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες
- Γενικές πληροφορίες
- Όψη:

Μορφή:	Υγρό
Χρώμα:	Καφέ

- Οσμή:

Χαρακτηριστική

- Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο

- Τιμή pH:

6,5-7,8

- Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:

Μη χρησιμοποιήσιμο

- Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

- Σημείο αναφλέξεως:

Μη χρησιμοποιήσιμο

- Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου):

Μη χρησιμοποιήσιμο

- Θερμοκρασία αναφλέξεως:

Μη καθορισμένη

- Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:

Μη καθορισμένο

- Κίνδυνος αυτοαναφλέξεως:

Μη καθορισμένο.

- Κίνδυνος εκρήξεως:

Μη καθορισμένο.

- Όρια κινδύνου εκρήξεως:

κατώτερα:	Μη καθορισμένο
ανώτερα:	Μη καθορισμένο

- Πίεση ατμού σε 20 °C

Μη καθορισμένο

- Πυκνότητα:

Σχετική πυκνότητα	1,04-1,26 gr/ml
Πυκνότητα ατμών	Μη καθορισμένο
Ταχύτητα ατμοποίησης	Μη καθορισμένο

- Διαλυτότητα σε / αναμείξιμο με νερό:

Μη καθορισμένο

- Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H₂O) Μη καθορισμένο
- Ιξώδης ιδιότητα:

δυναμική:	Μη καθορισμένο
κινηματική:	Μη καθορισμένο

- Περιεκτικότητα σε διαλυτικό:

οργανικές διαλυτικές ουσίες:	Μη καθορισμένο
νερό:	Μη καθορισμένο

- Ποσοστά σε στερεό σώμα:

Μη καθορισμένο

- 9.2 Άλλες πληροφορίες

Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
--



20.05.2015

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με τόνις Κανονισμούς), τον
453/2010/EK και 1272/2008/EK(CLH)

Σελίδα: 6/7

Αριθμός έκδοσης 1

Αναθεώρηση 20.05.2015

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

- 10.1 Δραστικότητα
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:
Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν: Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες και υγρασία.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:
Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσεως.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας:
- Αρχική ερεθιστική ενέργεια:
- στο δέρμα: Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.
- στο μάτι: Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.
- Εναισθητοποίηση:
Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.
- Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:
Δε διατίθενται επιπλέον πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα
- Υδατική τοξικότητα: Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- Βιοτοξικές επιπτώσεις:
- Παρατήρηση:
- Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ακόμη ούτε και σε μικρές ποσότητες.
- 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB
- ABT: Μη εφαρμόσιμο
- AAaB: Μη εφαρμόσιμο
- 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: VIORMON PLUS

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
- Σύσταση:



Η διάθεση του υλικού πρέπει να είναι σύμφωνη με την Εθνική Νομοθεσία.



Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Για ανακύκλωση απευθυνθείτε στον παραγωγό.

- Ακάθαρτες συσκευασίες:
- Σύσταση:

Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Ο περιέκτης μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- 14.1 Αριθμός UN(ADR, IMDG, IATA) Μη εφαρμόσιμο.
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ Μη εφαρμόσιμο.
- 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά Μη εφαρμόσιμο
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας(ADR, IMDG, IATA) Μη εφαρμόσιμο
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη Μη εφαρμόσιμο
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC Μη εφαρμόσιμο
- UN "Model Regulation": Μη εφαρμόσιμο

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα
Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:
Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεων μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό