



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

### Δελτίου δεδομένων ασφαλείας επιθεώρηση 1.2 του/της 23/6/2022

#### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα εμπορίου:

**CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE**

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Προτεινόμενη χρήση:

Υγρό λίπασμα για μη επαγγελματική χρήση.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής:

CIFO - Via Oradour 6/8, 40016 - San Giorgio di Piano (BO) - Italy

Tel. 051-6655511 Email: info@cifo.it

website: www.cifo.it

Ικανό αρμόδιος για το δελτίο ασφαλείας:

info@cifo.it

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ελλάδα: Αριθμός έκτακτης ανάγκης: (+30) 2107793777 διαθέσιμος για διαβούλευση 24 ώρες / ημέρα

Κύπρος: Αριθμός κέντρου δηλητηριάσεων (+357) 1401 (λειτουργεί 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες / εβδομάδα)

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κριτήρια Κανονισμού EK 1272/2008 (CLP/Ταξινόμηση Συσκευασία και Επισήμανση):

Το προϊόν δε θεωρείται επικίνδυνο σε συμφωνία με τον Κανονισμό EK 1272/2008 (CLP).

Δυσμενείς φυσικοχημικές, περιβαλλοντικές επιπτώσεις και επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία.

Κανένας άλλος κίνδυνος

2.2. Στοιχεία ετικέτας

Το προϊόν δε θεωρείται επικίνδυνο σε συμφωνία με τον Κανονισμό EK 1272/2008 (CLP).

Εικονογράμματα κινδύνου:

Καμία

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Καμία

Δηλώσεις προφυλάξεων:

Καμία

Ειδικές διατάξεις:

Καμία

Ειδικές διατάξεις σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του REACH και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Χωρίς παρουσία ABT, αΑαB ή ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$ .

Άλλοι Κίνδυνοι:

Κανένας άλλος κίνδυνος

#### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

N.A.

3.2. Μείγματα



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

Επικίνδυνα συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP και σχετική ταξινόμηση:

Ποιότητα	Όνομασία	Αρ. ταυτοποίησης	Ταξινόμηση
>= 5% - < 7%	Νιτρικό αμμώνιο	CAS: 6484-52-2 EC: 229-347-8 REACH No.: 01-21194909 81-27	 2.14/3 Ox. Sol. 3 H272  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:

Πλένετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Ύστερα από επαφή με το δέρμα, πλύντε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό για τουλάχιστον 10-15 λεπτά.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε με νερό με τα βλέφαρα ανοιχτά για τουλάχιστον 10-15 λεπτά και, στη συνέχεια, συμβουλευτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση Δυσπεψίας:

Μην προκαλείτε εμετό.

Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Μην δίνετε οτιδήποτε δεν έχει εγκριθεί ρητά από τον γιατρό σας.

Σε περίπτωση Εισπνοής:

Μετακινήστε τον τραυματία στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ξεκούραστη θέση.

Αυτοπροστασία πρώτων βοηθειών:

Υιοθετήστε κατάλληλες προφυλάξεις για τον διασώστη σύμφωνα με το περιεχόμενο του κιτ πρώτων βοηθειών (Υπουργικό Διάταγμα Αρ. 388/2003)

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν γνωστά επεισόδια βλάβης στην υγεία που να οφείλονται στο προϊόν.

#### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία:  
Δεν είναι γνωστές συγκεκριμένες θεραπείες που σχετίζονται με το προϊόν. Επικοινωνήστε με εξειδικευμένο ιατρικό προσωπικό.

Για πληροφορίες σχετικά με τις ουσίες που περιέχονται, ανατρέξτε στις ενότητες 3 και 11.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλο μέσο κατάσβεσης:

Διοξειδίο του άνθρακα, αφρός, σκόνη και νερό.

Μέσα κατάσβεσης που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Κανένας ιδιαίτερος.

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

Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης και ανάφλεξης.

Η καύση παράγει πολύ καπνό.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ψύξτε τα δοχεία με πίδακες νερού.

Να φοράτε πάντα πλήρη εξοπλισμό πυροπροστασίας.

Συλλέξτε το πυροσβεστικό νερό που δεν πρέπει να τροφοδοτείται στους αποχετεύσεις

Απορρίψτε το μολυσμένο νερό που χρησιμοποιείται για την κατάσβεση και το υπόλειμμα της φωτιάς σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

Κανονικά ρούχα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς, όπως συσκευή αναπνοής πεπιεσμένου αέρα ανοιχτού κυκλώματος (EN 137), κοστούμι επιβραδυντή φλόγας (EN 469), γάντια επιβράδυνσης φλόγας (EN 659) και μπότες πυροσβεστικής (HO A29 ή A30).

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- 6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης  
Να φοράτε εξοπλισμό προστασίας  
Μεταφέρετε άτομα σε ασφάλεια.  
Δείτε τα προστατευτικά μέτρα όπως στα σημεία 7 και 8.
- 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις  
Μην επιτρέψετε να μπει στο έδαφος/υπέδαφος. Μην επιτρέψετε να μπει στην επιφάνεια του νερού ή στις αποχετεύσεις.  
Κατακρατήστε το μολυσμένο νερό πλύσης και πετάξτε το.  
Σε περίπτωση διαφυγής αέρα ή εισόδου μέσα στους σωλήνες νερού, στο έδαφος ή στις αποχετεύσεις, να πληροφορήσετε τις αρμόδιες αρχές.  
Κατάλληλο υλικό για λήψη: Απορροφητικού υλικού, οργανικό, άμμος
- 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό  
Για περιορισμό:  
Συλλέξτε το προϊόν για επαναχρησιμοποίηση, ει δυνατόν, ή για απόρριψη.  
Για ανάκτηση ή απόρριψη, κενού ή καθαρίστε και τοποθετήστε τα σε κατάλληλα επισημασμένα δοχεία.  
Για καθαρισμό:  
Παρέχετε επαρκή αερισμό του χώρου που επηρεάζεται από τη διαρροή. Η απόρριψη μολυσμένου υλικού πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του τμήματος 13.  
Καθαρίζετε τις υπερχειλίσεις αμέσως.
- 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα  
Οποιοσδήποτε πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία και απόρριψη δίνονται στις ενότητες 8 και 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό  
Χειριστείτε το προϊόν αφού συμβουλευτείτε όλες τις άλλες ενότητες αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.  
Αποφύγετε τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον εκτός των αναφερόμενων χρήσεων.  
Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια, την εισπνοή ατμών και ομίχλης.  
Δείτε επίσης την ενότητα 8 για τον προτεινόμενο προστατευτικό εξοπλισμό.  
Γενικές συστάσεις για την επαγγελματική υγιεινή:  
Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
πλύσιμο χεριών μετά τη χρήση.  
Μολυσμένα ρούχα θα πρέπει να αλλάζονται πριν μπειτε σε περιοχές τροφίμων.
- 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων  
Φυλάσσετε το προϊόν σε δοχεία με σαφή σήμανση.  
Φυλάσσετε με προσοχή και προσοχή, αποφεύγοντας την επισφαλή αποθήκευση.  
Κρατήστε τα δοχεία κλειστά σε καλά αεριζόμενο μέρος.  
Αποθηκεύστε τα δοχεία σε ξηρό μέρος μακριά από το φως του ήλιου ή άλλους ατμοσφαιρικούς παράγοντες.  
Μακριά από φαγητό, ποτό και τροφή.  
Ασύμβατες ύλες:  
Δείτε την ενότητα 10 παρακάτω.  
Υπόδειξη για τους χώρους:  
Δροσεροί και κατάλληλα αεριζόμενοι.
- 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις  
Ανατρέξτε στην ενότητα 1.2



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

#### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Κανένα διαθέσιμο όριο επαγγελματικής έκθεσης

#### Οριακές τιμές έκθεσης DNEL

Νιτρικό αμμώνιο - CAS: 6484-52-2

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 21.3 mg / kg σωματικής μάζας / ημέρα - Μη μισθωτός επαγγελματίας: 21.3 mg / kg σωματικής μάζας / ημέρα - Έκθεση: Ανθρώπινη διά μέσου δέρματος - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

Βιομηχανικός εργαζόμενος: 37.6 mg/m<sup>3</sup> - Μη μισθωτός επαγγελματίας: 37.6 mg/m<sup>3</sup> - Έκθεση: Δια μέσου ανθρώπινης εισπνοής - Συχνότητα: Μακροπρόθεσμο, συστηματικές συνέπειες

#### Οριακές τιμές έκθεσης PNEC

Νιτρικό αμμώνιο - CAS: 6484-52-2

Στόχος: Γλυκό νερό - Αξία: 0.45 mg/l

Στόχος: Θαλάσσιο νερό - Αξία: 0.045 mg/l

Στόχος: 08 - Αξία: 4.5 mg/l

Στόχος: STP - Αξία: 18 mg/l

#### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

##### Προστασία των ματιών:

Δεν χρειάζεται για κανονική χρήση. Χειριστείτε σύμφωνα με τις σωστές πρακτικές εργασίας.

##### Προστασία του δέρματος:

Στολή μιας χρήσης.

(βλ. πρότυπο EN 13034)

Παπούτσια ασφαλείας

(βλέπε πρότυπο UNI EN ISO 20345)

##### Προστασία των χεριών:

Κατάλληλα γάντια τύπου:

Γάντια μιας χρήσεως

Κατάλληλο υλικό:

NBR (νιτρίλιο ελαστικό).

(βλέπε πρότυπο EN 374)

Πλύνετε τα χέρια πριν φάτε, πίνετε ή καπνίζετε.

##### Αναπνευστική προστασία:

Αποφύγετε την εισπνοή του προϊόντος.

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Πρέπει να εξασφαλίζεται καλός τοπικός αερισμός και καλό γενικό σύστημα ανταλλαγής αέρα.

##### Θερμικοί Κίνδυνοι:

Καμία

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας, αποφεύγοντας τη διασπορά του προϊόντος στο περιβάλλον.

Μην εκφορτώνετε το προϊόν στην αποχέτευση.

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής εξαερισμός, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Ιδιότητες	Αξία	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Φυσική κατάσταση (20°C-101,3kPa):	Υγρό	--	--
Χρώμα:	κεχριμπάρι	--	--
Οσμή:	Ασήμαντο	--	Δεν έχει σημασία για τους σκοπούς ταξινόμησης προϊόντων.



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Ασήμαντο	--	Σημείο πήξης χαμηλότερο από το εύρος θερμοκρασίας χρήσης του προϊόντος.
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	Ασήμαντο	--	Σημείο βρασμού υψηλότερο από το εύρος θερμοκρασίας χρήσης του προϊόντος.
Ευφλεκτότητα:	αναφλέξιμο	--	--
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας:	N.A.	--	Δεν είναι εύφλεκτο..
Σημείο ανάφλεξης:	N.A.	--	Μη εύφλεκτο: μείγμα με βάση το νερό αποτελούμενο από ανόργανα συστατικά (παράρτημα VII του κανονισμού REACH) ή / και μη εύφλεκτα οργανικά συστατικά.
Θερμοκρασία αυτό-ανάφλεξης:	N.A.	--	Δεν είναι εύφλεκτο.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	Ασήμαντο	--	Θερμοκρασία αποσύνθεσης υψηλότερη από το εύρος θερμοκρασίας χρήσης του προϊόντος.
pH (20°C):	8,2	--	--
Κινηματικό ιξώδες:	Ασήμαντο	--	δεν σχετίζεται με σκοπούς ταξινόμησης προϊόντων
Υδροδιαλυτότητα:	Διαλυτός	--	--
Διαλυτότητα σε λάδι:	Ασήμαντο	--	Δεν έχει σημασία για την ταξινόμηση και τη χρήση του προϊόντος.
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή):	N.A.	--	Βλέπε παράγραφο 12 για τιμές που αφορούν μεμονωμένες ουσίες.
Πίεση ατμού:	Ασήμαντο	--	Δεν έχει σημασία για τους σκοπούς ταξινόμησης προϊόντων.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα (20°C):	1.25 Kg/l	--	--
Σχετική πυκνότητα ατμών:	Ασήμαντο	--	Δεν έχει σημασία για τους σκοπούς ταξινόμησης προϊόντων.

### Χαρακτηριστικά σωματιδίων:

Μέγεθος των σωματιδίων:	N.A.	--	--
-------------------------	------	----	----

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

Ιδιότητες	Αξία	Μέθοδος:	Σημειώσεις
Αναμιξιμότητα:	Αναμιγνύεται με νερό	--	--
Επαγωγικότητα (25°C):	4,6 mS/cm (Sol. 1% w/w)	--	--

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1. Αντιδραστικότητα  
Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες  
Πληροφορίες ουσιών:  
N.A.



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

- 10.2. Χημική σταθερότητα  
Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες  
Πληροφορίες ουσιών:  
N.A.
- 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων  
Καμία  
Πληροφορίες ουσιών:  
Νιτρικό αμμώνιο - CAS: 6484-52-2  
Σε επαφή με εύφλεκτα υλικά: κίνδυνος πρόκλησης ή εντατικοποίησης πυρκαγιάς.  
Το προϊόν έχει υψηλή αντοχή στην έκρηξη, αλλά αν συνδυαστεί με ασύμβατες ουσίες και / ή θερμανθεί σε κλειστό περιβάλλον μπορεί να προκαλέσει εκρήξεις.
- 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή  
Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  
Πληροφορίες ουσιών:  
N.A.
- 10.5. Μη συμβατά υλικά  
Καμία ιδιαίτερα.  
Πληροφορίες ουσιών:  
Νιτρικό αμμώνιο - CAS: 6484-52-2  
Οξέα και αλκάλια  
Εύφλεκτες ουσίες  
Μειωτικά μέσα, αλκάλια, μέταλλα, μεταλλικά ιόντα, οργανικές ουσίες.
- 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης  
Σύμφωνα με τα δεδομένα που έχουμε στη διάθεσή μας, κανείς δεν πρέπει να αναφέρει.  
Πληροφορίες ουσιών:  
N.A.

---

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικές πληροφορίες του προϊόντος:

CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

α) οξεία τοξικότητα

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

β) διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

δ) αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ε) μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

στ) καρκινογένεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

η) STOT-εφάπαξ έκθεση

Μη κατηγοριοποιημένο

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

- θ) STOT-επανελημμένη έκθεση  
Μη κατηγοριοποιημένο  
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- ι) τοξικότητα αναρρόφησης  
Μη κατηγοριοποιημένο  
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- Τοξικολογικές πληροφορίες των κύριων ουσιών που βρέθηκαν στο προϊόν:  
Νιτρικό αμμώνιο - CAS: 6484-52-2
- α) οξεία τοξικότητα:  
Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος = 2950 mg/kg -  
Σημειώσεις: OECD 401  
Δοκιμή: LD50 - Οδός έκθεσης: Δέρμα - Είδος: Αρουραίος > 5000 mg/kg - Σημειώσεις:  
OECD 402
- γ) σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:  
Δοκιμή: Ερεθιστικό Ματιού - Είδος: Κουνέλι Θετικό - Σημειώσεις: OECD 405
- ζ) τοξικότητα για την αναπαραγωγή:  
Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος > 1500 mg/kg - Διάρκεια: 28D -  
Σημειώσεις: OECD 422
- θ) STOT-επανελημμένη έκθεση:  
Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Σκόνη Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος > 185 mg/kg -  
Διάρκεια: 14D - Πηγή: 5 ore al giorno - Σημειώσεις: Subacute - OECD 412  
Δοκιμή: NOAEL - Οδός έκθεσης: Στοματικώς - Είδος: Αρουραίος 256 mg/kg - Διάρκεια:  
28D - Σημειώσεις: Chronic - OECD 422  
Δοκιμή: NOAEC - Οδός έκθεσης: Αιθέρας Εισπνοής - Είδος: Αρουραίος > 185 mg/kg -  
Διάρκεια: 14D - Πηγή: 5 ore al giorno - Σημειώσεις: Subacute - OECD 412
- 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας  
Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:  
Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1. Τοξικότητα  
Χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις ορθές εργασιακές πρακτικές, αποφεύγοντας να διασκορπίσετε το προϊόν στο περιβάλλον.  
CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE  
Δεν ταξινομούνται για περιβαλλοντικούς κινδύνους  
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.  
Νιτρικό αμμώνιο - CAS: 6484-52-2
- α) Οξεία τοξικότητα του ύδατος:  
Παράμετρος: EC50 - Είδος: Άλγη = 1700 mg/l - Διάρκεια h: 10 d  
Παράμετρος: EC50 - Είδος: Δάφνια = 490 mg/l - Διάρκεια h: 48 h  
Παράμετρος: LC50 - Είδος: Ιχθύς = 447 mg/l - Διάρκεια h: 48 h
- 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης  
Καμία  
N.A.
- 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης  
N.A.
- 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος  
N.A.
- 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αAαB  
ΟΥΣΙΕΣ νPnB: Καμία - ΟΥΣΙΕΣ PBT: Καμία
- 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής  
Χωρίς παρουσία ενδοκρινικών διαταρακτών σε συγκέντρωση  $\geq 0,1\%$
- 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις  
Καμία





## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μην πετάτε το αχρησιμοποίητο προϊόν και το δοχείο στο περιβάλλον.

Η επικινδυνότητα των αποβλήτων που περιέχουν εν μέρει αυτό το προϊόν πρέπει να αξιολογηθεί σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους.

Η απόρριψη πρέπει να ανατεθεί σε εξουσιοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και ενδεχομένως τοπικούς κανονισμούς.

ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

Οι μολυσμένες συσκευασίες πρέπει να αποστέλλονται για ανάκτηση ή διάθεση σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς διαχείρισης αποβλήτων.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Μη επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τα πρότυπα για τη μεταφορά.

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

N.A.

#### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

N.A.

#### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

N.A.

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

N.A.

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

N.A.

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

N.A.

### ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Οδηγία 98/24/ΕΚ (Κίνδυνοι που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες εργασίας)

Οδηγία 2000/39/ΕΚ (Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 790/2009 (ATP 1 CLP) και (ΕΕ) αριθ. 758/2013

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Διεθνείς Κανονισμούς της μεταφοράς επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR, RID, IMDG, ICAO / IATA).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2021/643 (ATP 16 CLP)





## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

Περιορισμοί που σχετίζονται με το προϊόν ή τις περιεχόμενες ουσίες σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις:

Περιορισμοί που αφορούν το προϊόν:

Δεν υπάρχει περιορισμός.

Περιορισμοί που αφορούν τις περιεχόμενες ουσίες:

περιορισμός 58

Όπου είναι εφαρμοστέα, αναφερόμαστε στα ακόλουθα πρότυπα:

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. (απορρυπαντικά).

Οδηγία 2004/42/ΕΚ (πηκτικών οργανικών ενώσεων)

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148

Παροχές που σχετίζονται με την οδηγία ΕΕ 2012/18 (Seveso III):

Κατηγορία Seveso III σύμφωνα με το Παράρτημα 1, μέρος 1

NA

Διατάξεις σχετικά με τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148:

«Το παρόν προϊόν ρυθμίζεται από τον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148: όλες οι ύποπτες συναλλαγές και οι σημαντικές εξαφανίσεις και κλοπές θα πρέπει να αναφέρονται στο αντίστοιχο εθνικό σημείο επαφής. Βλ.

[https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)»

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει γίνει Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το μείγμα

Ουσίες για τις οποίες μια Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας έχει διεξαχθεί:

Νιτρικό αμμώνιο

### ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Κείμενο φράσεων που χρησιμοποιούνται στην παράγραφο 3:

H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Τάξη κινδύνου και κατηγορία κινδύνου	Κωδικός	Περιγραφή
Οχ. Sol. 3	2.14/3	Οξειδωτικό στερεό, Κατηγορία 3
Eye Irrit. 2	3.3/2	Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2

Το έγγραφο αυτό καταρτίστηκε από αρμόδιο άτομο το οποίο εκπαιδεύτηκε κατάλληλα.

κυριότερες βιβλιογραφικές πηγές:

ECDIN - Δεδομένα περιβαλλοντικών χημικών ουσιών και δίκτυο πληροφόρησης - Κοινό

Ερευνητικό Κέντρο, Επιτροπή Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων

SAX's ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - Όγδοη έκδοση - Van

Nostrand Reinold

Οι πληροφορίες που περιέχονται ενταύθα βασίζονται στις γνώσεις μας στην ανωτέρω αναγραφόμενη ημερομηνία. Αναφέρονται μόνο στο υποδεικνυόμενο προϊόν και δεν συνιστούν εγγύηση ιδιαίτερων ποιοτήτων.

Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και την πληρότητα αυτών των πληροφοριών σε σχέση με την ιδιαίτερη χρήση την οποία πρέπει να κάνει.

Αυτό το δελτίο ακυρώνει και αντικαθιστά κάθε προηγούμενη έκδοση.

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία που αφορά τη Διεθνή Οδική Μεταφορά  
Επικινδύνων Εμπορευμάτων.

ATE: Εκτίμηση Οξείας Τοξικότητας

ATEmix: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (Μείγματα)



## Δελτίου δεδομένων ασφαλείας CONCIME LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

CAS:	Υπηρεσία Χημικών Συνόψεων (τμήμα της Αμερικανικής Ένωσης Χημικών).
CLP:	Ταξινόμηση, Ετικετοποίηση, Συσκευασία.
DNEL:	Δεν Προέκυψε Επίπεδο Αποτελέσματος.
EINECS:	Ευρωπαϊκή Απογραφή των Υπάρχοντων Εμπορεύσιμων Χημικών Ουσιών.
GefStoffVO:	Διάταγμα περί Επικίνδυνων Ουσιών, Γερμανία.
GHS:	Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Ετικετοποίησης των Χημικών.
IATA:	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών.
IATA-DGR:	Κανονισμός Επικίνδυνων Εμπορευμάτων από την "Διεθνή Ένωση Αερομεταφορών" (IATA).
ICAO:	Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO-TI:	Τεχνικές Οδηγίες από το "Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO).
IMDG:	Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
INCI:	Διεθνής Ονοματολογία Συστατικών Κοσμετολογίας.
KSt:	Συντελεστής έκρηξης.
LC50:	Θανατηφόρος συγκέντρωση, για 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
LD50:	Θανατηφόρος δόση, 50 τοις εκατό του πληθυσμού δοκιμής.
PNEC:	Δεν Προβλέφθηκε Συγκέντρωση Αποτελέσματος.
RID:	Κανονισμός Σχετικά με τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων με Σιδηρόδρομο.
STEL:	Βραχυπρόθεσμο όριο Έκθεσης.
STOT:	Τοξικότητα Οργάνου Ειδικού Στόχου.
TLV:	Περιορισμένη Τιμή Κατωφλιού.
TWA:	Χρονικώς σταθμισμένης
WGK:	Γερμανική Ταξινόμηση Επικινδυνότητας Νερού.