



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Limcra Forte

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/21

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : **Limcra Forte**

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

Χρήση : Ζιζανιοκτόνο

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής: Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
A-4021 Linz
Αυστρία
Τηλέφωνο: +43/732/6918-3187
Τέλεφαξ: +43/732/6918-63187
Ηλεκτρονική διεύθυνση: Katharina.Krueger@at.nufarm.com

Διανομέας: GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε.
Μεσογείων 467 & Γούναρη 40
153 43 Αγ. Παρασκευή
Τηλέφωνο: +30 210 6990 932
Τέλεφαξ: +30 210 6990 862
Ηλεκτρονική διεύθυνση: info@gr.nufarm.com

1.4. Τηλέφωνο κλήσης ανάγκης

Τηλ. Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Ελλάδας: 199
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδας: +30 210 7793 777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

EG_1272/08 :	AcuteTox.4	H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	EyeDam.1	H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	SkinIrrit.2	H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	AquaticChronic1	H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Εικονόγραμμα:



GHS05



GHS07



GHS09

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

- | | | |
|--------|---|--|
| H302 | - | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H318 | - | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H315 | - | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H410 | - | Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |
| EUH401 | - | Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. |

- | | | |
|--------------------|---|---|
| P102 | - | Μακριά από παιδιά. |
| P270 | - | Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| P405 | - | Φυλάσσεται κλειδωμένο. |
| P273 | - | Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. |
| P261 | - | Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. |
| P280 | - | Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. |
| P391 | - | Μαζέψτε τη χυμνή ποσότητα. |
| P501 | - | Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε .?. |
| P302 + P352 | - | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. |
| P305 + P351 + P338 | - | ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. |
| SP 1 | - | Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους |



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Limcpa Forte

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/21

- SPE 2 δρόμους.)
- Για να προστατέψετε (τα υπόγεια νερά/τους υδρόβιους οργανισμούς) μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε εδάφη (προσδιορίστε τον τύπο του εδάφους ή τις ιδιαίτερες συνθήκες).

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημικός χαρακτηρισμός : Υδατικό διάλυμα άλατος διμεθυλαμίνης
MCPA 500g/L

3.2. Μείγματα

Συστατικά:

MCPA DMA

CAS-Αριθ.: 2039-46-5
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 218-014-2
Αριθμ. REACH:
Συγκέντρωση: 54,4 % (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 : AcuteTox.4 H302 + H312 + H332 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης, σε επαφή με το δέρμα ή σε περίπτωση εισπνοής
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
AquaticChronic1 H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

4-chloro-2-methylphenol

CAS-Αριθ.: 1570-64-5
EINECS-ΑΠΙΘ. / ELINCS-Αριθ.: 216-381-3
Αριθμ. REACH: 01-2119455846-26
Συγκέντρωση: 0,0% - 0,1% (β/β)

Ταξινόμηση:

EG_1272/08 : AcuteTox.3 H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
SkinCorr.1A H314 - Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
AquaticAcute1 H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Limpra Forte

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/21

- Επαφή με τα μάτια : Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
- Επαφή με το δέρμα : Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.
- Εισπνοή : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
- Κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : εφίδρωση, Κεφαλαλγία, Αδυναμία, Διάρροια, ανορεξία, Ναυτία, Σιελόρροια, πόνοι στομάχου, Θολή όραση, μυικοί σπασμοί, Σπασμοί, απώλεια ανατακλαστικών, καρδιακή και κυκλοφορική κατάπτωση, Κώμα

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

- Μεταχείριση : Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, συμπτωματική θεραπεία. Καθώς αποβάλλεται δια μέσω των νεφρών, συνιστάται η διάλυση. Έλεγχος του ισοζυγίου νερού και ηλεκτρολυτών. Σε περίπτωση κατάποσης, πλύση στομάχου.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

- Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού, Ξηρά σκόνη, Άμμος, Αφρός, Διοξειδιο του άνθρακα (CO₂)
- Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας : Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

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

- Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματισθούν (HCl, Cl₂, NO_x, CO)

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Limcpa Forte

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/21

Επιπλέον πληροφορίες : Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών. Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλεγχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. (συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 8)

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συλλέξτε με αδρανές με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά). Χρησιμοποιείτε μηχανικό εξοπλισμό για τη μεταχείριση.

Συμπληρωματικές υποδείξεις : Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο προς επαναχρησιμοποίηση.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 13

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις προς σίγουρο χειρισμό : Φυλάξτε το μακριά από παιδιά. Φορέιτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Μην αναπνέετε ατμούς και νέφη ψεκασμού.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

κανένα

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης	Σημείωση
MCPPA DMA	2039-46-5		Μη διαθέσιμη ταξινόμηση.
4-chloro-2-methylphenol	1570-64-5		Μη διαθέσιμη ταξινόμηση.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Προστασία των αναπνευστικών οδών : Κατάλληλη προστασία της αναπνευστικής οδού για υψηλότερες συγκεντρώσεις ή μακροχρόνια επίδραση: Φίλτρο για αέρια/ατμούς οργανικών, ανοργάνων οξέων, ανοργάνων και αλκαλικών συστατικών (π.χ. EN 14387 τύπος ABEK)
- Προστασία των χεριών : Κατάλληλα γάντια ασφαλείας με αντοχή σε χημικά (EN 374) επίσης με παρατεταμένη προστασία σε επαφή (Προτεινόμενα: Δείκτης προστασίας 6, που αντιστοιχεί σε > 480 λεπτά χρόνου διείσδυσης σύμφωνα με το EN 374): Π.χ. γάντια νιτριλίου (0.4 χιλ.), καουτσούκ χλωροπροπενίου (0.5 χιλ.), καουτσουκ βουτυλίου (0.7 χιλ.) και άλλα
- Προστασία των ματιών : Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά (γυαλιά με πλαίσιο) (π.χ. EN 166)
- Προστασία του δέρματος και του σώματος : Η επιλογή της προστασίας του σώματος εξαρτάται από τη δραστηριότητα και την πιθανή έκθεση, π.χ. ποδιά, προστατευτικές μπότες, στολή προστασίας από χημικά (σύμφωνα με EN 14605 σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή EN ISO 13982 σε περίπτωση σκόνης).
- Μέτρα υγιεινής : Ξεπλύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και τα γάντια πριν χρησιμοποιηθούν πάλι, καθώς και την εσωτερική πλευρά τους. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.
- Προστατευτικά μέτρα : Οι δηλώσεις για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό στις οδηγίες χρήσης έχουν εφαρμογή κατά το χειρισμό φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συσκευασία τελικού χρήστη. Προτείνεται η χρήση κλειστού ρουχισμού εργασίας. Αποθηκεύστε το ρουχισμό εργασίας χωριστά. Φυλάξτε τον μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.



ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη

Φυσική κατάσταση	: υγρό σε 20 °C ,
Μορφή	: Πυκνό διάλυμα
Χρώμα	: καφέ
Οσμή	: όπως αμίνη

Έναρξη κρυσταλλοποίησης : περίπου 0 °C

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : περίπου 100 °C
σε 1.013 hPa
υδατικό διάλυμα

Σημείο ανάφλεξης : > 200 °C

Θερμοκρασία ανάφλεξης : 422 °C

Ανώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο έκρηξης : δεν υπάρχουν στοιχεία

Πίεση ατμών : Η δραστική ουσία είναι οργανικό άλας. Η τάση ατμών είναι αμεληταία

Πυκνότητα : περίπου 1,12 - 1,15 g/cm³
σε 20 °C

Υδατοδιαλυτότητα : εξ ολοκλήρου αναμίξιμο

pH : 7,5 - 9,5

Συντελεστής κατανομής: n-
οκτανόλη/νερό : log POW = 0,59
σε 25 °C

(MCPA), (pH 5)

log POW = -0,71
σε 25 °C



(MCPA), (pH 7)

Ιξώδες, δυναμικό : 17,5 mPa.s
σε 20 °C

Οξειδωτικές ιδιότητες : δεν υπάρχουν στοιχεία, Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται
ως οξειδωτικό.

Εκρηκτικές ιδιότητες : Μη εκρηκτικό

9.2. Άλλες πληροφορίες

κανένα

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

δεν υπάρχουν στοιχεία

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης., Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

κανένα

10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρές βάσεις

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις



Οξεία τοξικότητα από του στόματος	:	LD50 αρουραίος Δόση: 1.239 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	:	LD50 αρουραίος Δόση: > 2.000 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	:	LC50 αρουραίος Δόση: > 5 mg/l
Ερεθισμός του δέρματος	:	κουνέλι Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA DMA)
Ερεθισμός των οφθαλμών	:	κουνέλι Αποτέλεσμα: Σοβαρός ερεθισμός των ματιών
Ευαισθητοποίηση	:	Πείραμα Μεγιστοποίησης υδρόχοιρος Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία. Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA DMA)

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα στα ψάρια	:	NOEC Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) Δόση: 93 mg/l Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA)
		NOEC Pimephales promelas Δόση: 27,5 mg/l Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA)
Τοξικότητα σε υδρόβια ασπόνδυλα	:	EC50 Daphnia magna (Δάφνια) Δόση: 424 mg/l Συνολική διάρκεια πειραματισμού: 48 h Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA)
		NOEC Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) Δόση: 113 mg/l Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA)

Τοξικότητα στα φύκια : ErC50 *Navicula pelliculosa*
Δόση: 60,7 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA)

ErC50 *Navicula pelliculosa*
Δόση: 60,7 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Δοκιμαζόμενη ουσία: (MCPA)

ErC50 *Lemna gibba*
Δόση: 1,52 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h

ErC50 *Lemna gibba*
Δόση: 1,52 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Βιοαποδομησιμότητα : Βιοαποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD.

Σταθερότητα στο έδαφος : DT50: περίπου 20 d
(MCPA)

Σταθερότητα στο ύδωρ : DT50: 13,5 d
(MCPA)

12.3. Πιθανή βιοσυσσώρευση

Βιοσυσσώρευση : Καμία βιοσυσσώρευση.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

$K_{oc} = 10 - 157$ (MCPA)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το μείγμα αυτό δεν περιέχει καμία ουσία που να θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

κανένα



ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Σύμφωνα με την οδηγία 2000/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί. :
Κωδικός αριθμός : 02 01 08 (αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες
απόβλητου ουσίες)

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές νομικές οδηγίες.

Μη καθαρισμένες
συσκευασίες (πακέτα) : Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

Διαθέστε τις κενές συσκευασίες μετά από τριπλό ξέπλυμα
μέσω του τοπικού συστήματος διάθεσης Σύμφωνα με την
οδηγία 94/62/ΕΕ

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

UN3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

UN3082 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΟΥΣΙΑ, ΥΓΡΟ, Ε.Α.Ο. *(MCPA DMA)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID :
Κλάση : 9

IMDG :
Κλάση : 9

IATA-DGR :
Κλάση : 9

14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID : III

IMDG : III



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Limcpa Forte

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/21

IATA-DGR : III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : MP

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

κανένα

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Άλλες οδηγίες : Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και επισημανθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της ΕΚ ή των αντίστοιχων εθνικών νόμων.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

κανένα

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης : 2017/04/21

Η μορφή της ημερομηνίας ΕΕΕΕ/ΜΜ/ΗΗ χρησιμοποιείται σύμφωνα με το ISO 8601 (Οι τροποποιήσεις επισημαίνονται στο αριστερό περιθώριο με 2 κάθετες γραμμές: ||)

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Limcpa Forte

Έκδοση 14 (Ελλάδα)

Ημερομηνία έκδοσης: 2017/04/21

Αρμόδιος επικοινωνίας

Εταιρεία	: Nufarm GmbH & Co KG K. Krüger St.-Peter-Str. 25 A-4021 Linz Αυστρία	GREENFARM ΧΗΜΙΚΑ Α.Ε. I.Sklavos Μεσογείων 467 & Γούναρη 40 153 43 Αγ. Παρασκευή Ελλάδα
Τηλέφωνο	: +43/732/6918-3187	+30 210 6990 932
Τέλεφαξ	: +43/732/6918-63187	+30 210 6990 862
Ηλεκτρονική διεύθυνση	: Katharina.Krueger@at.nufarm.com	info@gr.nufarm.com

Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στις παρούσες γνώσεις μας και δεν δίνουν καμμία διαβεβαίωση για τις ιδιότητες του περιγραφόμενου προϊόντος.