

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Έκδοση: 11 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 20.11.2023 | Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.11.2023 | Αντικαθιστά την έκδοση 10 της 03.07.2020



ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν: TRIAALFA ESSENCE

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις: Οργανικά λιπάσματα που χρησιμοποιούνται στην γεωργία και την κηπουρική

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος που αντενδείκνυνται: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία: Hechenbichler GmbH, Cusanusweg 7-9, A-6020 Innsbruck, Αυστρία.

Τηλέφωνο: +43 512 29 18 10-0

Τέλεφαξ: +43 512 29 18 10-23

e-mail: msds@amalgerol.com

Υπεύθυνος για την Ελλάδα: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ

Λεωφόρος Μεσογείων 335 Χαλάνδρι, Τ.Κ. 15231, Αττική

+30 210 672 6381

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: +30 210 77 93 777

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Μη επικίνδυνες ουσίες ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Το προϊόν δεν υποχρεούται να επισημανθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.1272/2008 ή τους αντίστοιχους εθνικούς νόμους.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Τα συστατικά σε αυτό το παρασκεύασμα δεν πληρούν τα κριτήρια για ταξινόμηση σαν PBT ή vPvB. Όπως ορίζεται στον κανονισμό 1907/2006/ΕΕ.

Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες σε ποσοστό 0,1% ή υψηλότερο που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχείο στ) του κανονισμού REACH ή τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής (3) ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής (4).

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2 Μείγματα

Περιγραφή: Μείγμα των κάτωθι παρατιθέμενων ουσιών με ακίνδυνες προσθήκες.

Επικίνδυνα συστατικά: δεν υπάρχουν.

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιήστε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατό την ετικέτα).

Επαφή με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε αμέσως με πολύ νερό.

Εισπνοή: Μετακινηθείτε στον καθαρό αέρα. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν. Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Κατάποση: Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Έκδοση: 11 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 20.11.2023 | Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.11.2023 | Αντικαθιστά την έκδοση 10 της 03.07.2020



4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

5. ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

Κατάλληλα: Εκνέφωμα νερού, Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), Αφρός, Άμμος

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Όταν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες το προϊόν μπορεί να ελευθερώσει επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης όπως μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα και/ή καπνό.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες: Σε περίπτωση έκρηξης και/ή πυρκαγιάς μην εισπνέετε τους καπνούς. Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Επιπλέον πληροφορίες: Περιορίστε την εξάπλωση των μέσων πυρόσβεσης. Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την ελευθέρωση του προϊόντος σε επιφανειακά νερά και σε συστήματα αποχέτευσης.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού: Συγκεντρώστε με αδρανές απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδεδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδεδετικά υλικά, πριονίδι). Καθαρίστε το μολυσμένο δάπεδο και τα μολυσμένα αντικείμενα επιμελώς, τηρώντας τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες σχετικές με τον ασφαλή χειρισμό, δείτε παράγραφο 7.

Πληροφορίες σχετικές με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, δείτε παράγραφο 8.

Πληροφορίες σχετικές με τη διάθεση αποβλήτων, δείτε παράγραφο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και συσκευασία: Διατηρείται στην πρωτότυπη συσκευασία. Οι συσκευασίες διατηρούνται ερμητικά κλειστές, σε δροσερό και με καλό εξαερισμό τόπο.

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

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Προστατεύστε την από τον παγετό, τον καύσωνα και το άμεσο ηλιακό φως. Μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα!

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας: Το προϊόν δεν περιέχει σχετικές ποσότητες υλικών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να παρακολουθούνται στο χώρο εργασίας. Πρόσθετες πληροφορίες: Οι λίστες που ήταν έγκυρες κατά τη δημιουργία χρησιμοποιήθηκαν ως βάση.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Μέτρα προστασίας για τον χειρισμό του προϊόντος: λύνετε τα χέρια σας πριν τα διαλείμματα και στοτέλος της εργασίας.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Έκδοση: 11 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 20.11.2023 | Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.11.2023 | Αντικαθιστά την έκδοση 10 της 03.07.2020

Προστασία των αναπνευστικών οδών: Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό αναμενόμενες

Προστασία των χεριών: Προστατευτικά γάντια

Υλικό γαντιών: Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και από άλλα στοιχεία ποιότητας και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα με πολλές ουσίες, η ανταχή του υλικού των γαντιών δεν είναι προβλέψιμη και συνεπώς πρέπει να ελεγχθεί πριν από την χρήση.

Χρόνος διάσπασης του υλικού γαντιών: Ο ακριβής χρόνος διάσπασης δίδεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

Δεν είναι κατάλληλα τα γάντια από τα ακόλουθα υλικά: δερμάτινα γάντια.

Προστασία ματιών: Γυαλιά με προστασία και στο πλάι.

Προστασία σώματος: προστατευτικός ρουχισμός εργασίας.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Υγρό

Χρώμα: σκούρο καφέ

Οσμή: χαρακτηριστικό

pH: 6

Σημείο τήξεως/περιοχή τήξης: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Σημείο ζέσεως/περιοχή ζέσεως: 100 °C

Ευφλεκτότητα: Το προϊόν αυτό δεν είναι εύφλεκτο.

Σημείο ανάφλεξης: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Αυτοσυντηρούμενη ανάφλεξη: Το προϊόν δεν είναι αυτοσυντηρούμενο.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν έχει προσδιοριστεί.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Το προϊόν δεν είναι αυτοαναφλέξιμο.

Εκρηκτικότητα: Μη εκρηκτικό

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Τάση ατμών: 23 hPa σε 20 °C

Πυκνότητα: 1,23 g/cm³ σε 20 °C

Πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Σχετική πυκνότητα ατμών: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Διαλυτότητα στο νερό: Διαλυτό σε κάθε αναλογία.

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη /νερό: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Ιξώδες: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Κινηματικό ιξώδες: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

Οξειδωτικές ιδιότητες: Δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

9.2 Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω φυσικοχημικά στοιχεία σχετικά με την ασφάλεια, δεν είναι γνωστά.

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προκαθορισμένες οδηγίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Ακραίες θερμοκρασίες, απευθείας ηλιακό φως και παγετός.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες περαιτέρω σχετικές πληροφορίες.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν αναμένονται προϊόντα αποσύνθεσης υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Οξεία τοξικότητα: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Επιπτώσεις ΚΜΤ (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση, τοξικότητα στην αναπαραγωγή): Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση: Δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης για το μίγμα.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση: Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως τοξικό για ειδικό όργανο-στόχο, επανειλημμένη έκθεση.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης: Καμία ταξινόμηση σχετικά με την τοξικότητα αναρρόφησης.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Το μίγμα δεν περιέχει ουσίες σε ποσοστό 0,1% ή υψηλότερο που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχείο στ) του κανονισμού REACH ή τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής (3) ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής (4).

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1 Τοξικότητα**

Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Περαιτέρω οικολογικές πληροφορίες: Μην αφήνετε το προϊόν να φθάνει αδιάλυτο ή σε μεγάλες ποσότητες στα υπόγεια ύδατα, στα ύδατα ή στο σύστημα αποχέτευσης.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική (PBT). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη (vPvB).

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μίγμα δεν περιέχει ουσίες σε ποσοστό 0,1% ή υψηλότερο που έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το άρθρο 57 στοιχείο στ) του κανονισμού REACH ή τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής (3) ή τον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής (4).

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ**13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Σύσταση: Δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις. Απορρίψτε σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

ΕWC διάθεση απορριμμάτων Νο: Ο ακόλουθος AWC/AVV κώδικας αποβλήτων μπορεί να εφαρμόζεται: 02 00 00 Απόβλητα από την γεωργία, την κηπουρική, την ιχθυοκαλλιέργεια, την δασοκομία, το κυνήγι και την αλιεία.

Ακαθάριστες συσκευασίες: Απορρίψτε τις ακαθάριστες συσκευασίες όπως το προϊόν.

Σύσταση: Απορρίψτε σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Απορρίψτε τις ακαθάριστες συσκευασίες όπως το προϊόν. Αδειάστε πλήρως τα δοχεία και παραδώστε τα στα σημεία συλλογής.

Συνιστώμενο καθαριστικό: νερό – εάν είναι απαραίτητο, με την προσθήκη καθαριστικών.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

Έκδοση: 11 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 20.11.2023 | Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.11.2023 | Αντικαθιστά την έκδοση 10 της 03.07.2020



ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

ADR, ADN, IMDG, IATA: Δεν ταξινομείται για μεταφορά ως επικίνδυνο εμπόρευμα.

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR, ADN, IMDG, IATA: Δεν ταξινομείται για μεταφορά ως επικίνδυνο εμπόρευμα.

14.3 Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

ADR, ADN, IMDG, IATA: Δεν ταξινομείται για μεταφορά ως επικίνδυνο εμπόρευμα.

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR, IMDG, IATA: Δεν ταξινομείται για μεταφορά ως επικίνδυνο εμπόρευμα.

14.5 Κίνδυνοι για το περιβάλλον

Θαλάσσιος ρύπος: ΟΧΙ

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Το συσκευασμένο προϊόν, τυπικά δεν μεταφέρεται σε IBC's.

Δεν ταξινομείται για μεταφορά ως επικίνδυνο εμπόρευμα σύμφωνα με τους παραπάνω κανονισμούς.

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

Το προϊόν δεν υποχρεούται να επισημανθεί σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.1272/2008 ή τους αντίστοιχους εθνικούς νόμους.

Οδηγία 2012/18/ΕΕ: Ονομαστικά αναφερόμενες επικίνδυνες ουσίες – ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι. Κανένα από τα συστατικά δεν περιλαμβάνεται.

Εθνικοί κανονισμοί: Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και διατάξεις απαγόρευσης. Προσέξτε τον νόμο περί προστασίας των εργαζομένων. Τηρείτε τους κανόνες και τους κανονισμούς των επαγγελματικών ενώσεων για τον χειρισμό χημικών προϊόντων.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει πραγματοποιηθεί για την ουσία ή το μείγμα από τον προμηθευτή.

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Ασφαλείας είναι σύμφωνα με τις οδηγίες του κανονισμού (ΕΕ) Νο 1907/2006 και του κανονισμού (ΕΕ) Νο 453/2010 που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΕ) Νο 1907/2006 (και κάθε μεταγενέστερη τροποποίηση). Αυτό το Δελτίο συμπληρώνει τις οδηγίες χρήσης αλλά δεν τις αντικαθιστά. Οι πληροφορίες που περιέχει βασίζονται στην υπάρχουσα γνώση για το προϊόν μέχρι τη στιγμή της συγγραφής του δελτίου. Υπενθυμίζονται στους χρήστες οι πιθανοί κίνδυνοι της χρήσης του προϊόντος για άλλο σκοπό από αυτό που προορίζεται. Οι απαιτούμενες πληροφορίες συμμορφώνονται με την τρέχουσα νομοθεσία της ΕΕ. Παρακαλούνται οι παραλήπτες να τηρούν τυχόν πρόσθετους εθνικούς κανονισμούς.

Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Συντμήσεις και ακρωνύμια

ADN: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικινδύνων Εμπορευμάτων μέσω Εσωτερικών Πλωτών οδών

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικινδύνων Εμπορευμάτων

EN: Ευρωπαϊκά πρότυπα

EU: Ευρωπαϊκή Ένωση

IATA: International Air Transport Association

IBC: International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IMO: International Maritime Organisation

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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



Έκδοση: 11 | Ημερομηνία Αναθεώρησης: 20.11.2023 | Ημερομηνία εκτύπωσης: 20.11.2023 | Αντικαθιστά την έκδοση 10 της 03.07.2020

Αλλαγές από την έκδοση 10	Λόγος για την αλλαγή	Τμημα ή υποτιμήμα
Πληροφορίες σχετικά με αντενδείκνυται χρήσεις	Πληρότητα και σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878	1.2
Υπεύθυνος για την Ελλάδα	Σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878	1.3
Πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής	Σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878	2.3
Διαγραφή της οξειδία αζώτου	Ενημέρωση	5.2
Επικαιροποιημένες φυσικοχημικές παράμετροι	Ενημέρωση και σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878	9.1
Συνθήκες αποθήκευσης	Ενημέρωση	10.4, 10.5
Επικαιροποίηση των επικεφαλίδων των υποτιμημάτων	Σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878	11.1, 12.7, 14.1-14.4, 14.7
Επικαιροποιημένη διατύπωση των κατηγοριών κινδύνου	Σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878	11.1
Νέες υποενότητες	Σύμφωνα με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878	11.2, 12.6
Προστέθηκε: Τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον	Διευκρίνιση	12.1
Μικρές τυπογραφικές διορθώσεις	Καμία αλλαγή του περιεχομένου	Αρκετές υποενότητες