

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)
CYTONUTRI TM IRON

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26/11/2018

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ.

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος.

Όνομα προϊόντος: CytoNutri Iron

Κωδικός προϊόντος: 6500067

1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις του μείγματος και συμβουλές χρήσεις.
υγρό λίπασμα

Ενδείξεις χρήσης

Χρήσεις άλλες από αυτές που συνιστώνται

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Εταιρία: **Cytozyme Laboratories, Inc.**

Διεύθυνση: 2700 Νότια 600 Δυτικά

Πόλη: Salt Lake City, Γιούτα 84115

Χώρα: ΗΠΑ

Τηλέφωνο: +1 801 533 9208

Φαξ: +1 801 537 1312

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: regulatory@cytozyme.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: (Διαθέσιμο 24 ώρες) +1 800 222 1222

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ.

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1272/2008:

Ερεθισμός των ματιών. 2: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ερεθισμός του δέρματος. 2: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης.

..

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1272/2008:

Εικονογράμματα:



Στοιχεία ετικέτας:

Προειδοποίηση

Η δηλώσεις:

- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
P δηλώσεις:
P102 Κρατήστε μακριά από τα παιδιά.
P264 Πλένετε ... καλά μετά το χειρισμό.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε το προϊόν.
P280 Φορέστε προστατευτικά γάντια / προστατευτικό ρουχισμό / προστασία ματιών / προστασία προσώπου.
P302 + P352 ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ στο ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό / ...
P305 + P351 + P338 ΕΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και εύκολο να το κάνεις. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P321 Ειδική θεραπεία (βλέπε ... στην ετικέτα).
P337 + P313 Εάν ο ερεθισμός των οφθαλμών παραμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή.
P362 + P364 Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)
CYTONUTRI™ IRON

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26/11/2018

2.3 Άλλοι κίνδυνοι.

Σε κανονικές συνθήκες χρήσης και στην αρχική του μορφή, το ίδιο το προϊόν δεν συνεπάγεται κανένα άλλο κίνδυνο για την υγεία και το περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΣΤΑΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες.

Δεν εφαρμόζεται.

3.2 Μείγματα.

Ουσίες που ενέχουν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008, έχει ανατεθεί σε Κοινο περιορισμένο χώρο έκθεσης και εργασίας και ταξινομημένο ως PBT / vPvB ή που περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψηφίων:

Αναγνωριστικά	Όνομα	Συγκέντρωση	(*) Ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1272/2008	
			Ταξινόμηση	Ειδικό όριο Συγκέντρωσης
Αριθμός CAS: 17375-41-6	Μονοϋδρικό θειικό σίδηρο	10 - 25%	Οξεία Τοξ. 4, H302 - Μάτι Ειρήνη. 2, H319 - Ερεθισμός του δέρματος. 2, H315	

(*) Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η δίδεται στην ενότητα 16 αυτού του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ.

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

Οι καθυστερημένες επιδράσεις μπορεί να συμβούν μετά την έκθεση στο προϊόν.

Εισπνοή.

Πάρτε το θύμα σε ανοιχτό χώρο. Κρατήστε τους ζεστούς και ήρεμους. Αν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή σταματήσει, εκτελέστε τεχνητή αναπνοή.

Οπτική επαφή.

Πλύνετε τα μάτια με άφθονο καθαρό και δροσερό νερό για τουλάχιστον 10 λεπτά, τραβώντας τα βλέφαρα προς τα πάνω και αναζητήστε ιατρική βοήθεια. Μην αφήσετε το άτομο να τρίψει το προσβεβλημένο μάτι.

Επαφή δέρματος.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα Πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι ή με κατάλληλο καθαριστικό. ΠΟΤΕ μην χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαλυτικά

Εγχυση εις τον στόμαχο.

Σε περίπτωση κατάποσης κατά λάθος, ζητήστε άμεση ιατρική φροντίδα. Μείνετε ήρεμοι. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και καθυστερημένες.

Διαβρωτικό Προϊόν, επαφή με τα μάτια ή το δέρμα μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα. η κατάποση ή η εισπνοή μπορεί να προκαλέσει εσωτερική βλάβη, εάν συμβεί αυτό απαιτείται άμεση ιατρική βοήθεια.

Η μακροχρόνια χρόνια έκθεση μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ορισμένων οργάνων ή ιστών.

Η επαφή με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας.

Σε περίπτωση αμφιβολιών ή όταν τα συμπτώματα αδιαθεσίας παραμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μην χορηγείτε τίποτα προφορικά σε άτομα οι οποίοι είναι αναισθητοί. Κρατήστε το άτομο άνετα. Γυρίστε τον στην αριστερή πλευρά και μείνετε εκεί ενώ περιμένετε για ιατρική φροντίδα.

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει ιδιαίτερο κίνδυνο σε περίπτωση πυρκαγιάς.

5.1 Πυροσβεστικά μέσα.

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Πυροσβεστήρας ή CO₂. Σε περίπτωση πιο σοβαρών πυρκαγιών, ο αφρός είναι ανθεκτικός στην αλκοόλη και στο ψεκασμό με νερό.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Μην χρησιμοποιείτε απευθείας ροή νερού για να σβήσετε. Σε περίπτωση ηλεκτρικής τάσης, δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε νερό ή αφρό ως μέσα πυρόσβεσης

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μείγμα.

Ειδικοί κίνδυνοι.

Η φωτιά μπορεί να προκαλέσει παχύ, μαύρο καπνό. Ως αποτέλεσμα της θερμικής αποσύνθεσης, τα επικίνδυνα προϊόντα μπορούν να σχηματίσουν: μονοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα. Η έκθεση σε προϊόντα καύσης ή αποσύνθεσης μπορεί να είναι επιβλαβής για την υγεία σας.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)
CYTONUTRI™ IRON

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26/11/2018

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

Χρησιμοποιήστε νερό για να ψύξετε δεξαμενές ή δοχεία κοντά στην πηγή θερμότητας ή στη φωτιά. Προσέξτε την κατεύθυνση του ανέμου. Αποτρέψτε το τα προϊόντα που χρησιμοποιούνται για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς από την είσοδο σε αποχετεύσεις ή πλωτές οδούς. Τα υπολείμματα των προϊόντων και τα μέσα πυρόσβεσης ενδέχεται μολύνουν το υδάτινο περιβάλλον.

Εξοπλισμός πυροπροστασίας.

Ανάλογα με το μέγεθος της φωτιάς, μπορεί να χρειαστεί να χρησιμοποιήσετε προστατευτικά κοστούμια από τη θερμότητα, τον ατομικό εξοπλισμό αναπνοής, γάντια, προστατευτικά γυαλιά ή μάσκες προσώπου και μπότες.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ.

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλ. Ενότητα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Το προϊόν που είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον, σε περίπτωση μεγάλων διαρροών ή εάν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποτάμια ή υπονόμους, ενημερώνει το αρμόδιες αρχές σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Αποφύγετε τη μόλυνση των αποχετεύσεων, των επιφανειακών ή των υπόγειων υδάτων και της έδαφος.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Πάρτε τη διαρροή με μη εύφλεκτα απορροφητικά υλικά (χώμα, άμμο, βερμικουλίτη, διατομίτη κλπ.). Ρίξτε το προϊόν και το απορροφητικό σε κατάλληλο δοχείο. Η μολυσμένη περιοχή θα πρέπει να καθαρίζεται αμέσως με κατάλληλο απολυμαντικό . Χύστε το απολυμαντικό στα υπολείμματα σε ένα ανοιχτό δοχείο και αφήστε το να δράσει μερικές ημέρες μέχρι να μην υπάρξει περαιτέρω παραγωγή αντίδρασης.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Για τον έλεγχο της έκθεσης και τα μέτρα ατομικής προστασίας, βλ. Ενότητα 8.

Για μετέπειτα εξάλειψη των αποβλήτων, ακολουθήστε τις συστάσεις της ενότητας 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ.

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.

Για προσωπική προστασία, βλ. Ενότητα 8.

Στην περιοχή εφαρμογής πρέπει να απαγορεύεται το κάπνισμα, το φαγητό και η κατανάλωση αλκοόλ.

Ακολουθήστε την νομοθεσία για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία.

Ποτέ μην χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε τα δοχεία. Δεν είναι δοχεία ανθεκτικά στην πίεση. Φυλάξτε το προϊόν σε δοχεία από ένα υλικό πανομοιότυπο με το πρωτότυπο.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων.

Αποθηκεύστε σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία. Παρατηρήστε τις ενδείξεις στην ετικέτα. Αποθηκεύστε τα δοχεία μεταξύ 5 και 35 ° C, σε ξηρό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από πηγές θερμότητας και άμεσο ηλιακό φως. Μακριά από σημεία ανάφλεξης. Μείνε μακριά από οξειδωτικούς παράγοντες και από πολύ όξινα ή αλκαλικά υλικά. Μην καπνίζετε. Αποφύγετε την είσοδο μη εξουσιοδοτημένων προσώπων. Εάν τα δοχεία είναι ανοιχτά, πρέπει να είναι κλείνουν προσεκτικά και να τοποθετούνται κατακόρυφα για να αποφεύγονται οι διαρροές. Το προϊόν δεν επηρεάζεται από την οδηγία 2012/18 / ΕΕ (SEVESO III).

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Σπρέι φυλλώματος για γεωργικές και κηπευτικές καλλιέργειες

ΤΜΗΜΑ 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

8.1 Παράμετροι ελέγχου.

Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με Περιβαλλοντικές Οριακές Τιμές Επαγγελματικής Έκθεσης. Το προϊόν ΔΕΝ περιέχει ουσίες με βιολογικές οριακές τιμές.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης.

Μέτρα τεχνικού χαρακτήρα:

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, η οποία μπορεί να επιτευχθεί με καλό εξαερισμό και καλό γενικό σύστημα εξάτμισης

Συγκέντρωση:	100%
Είδος:	Υγρό λίπασμα
Προστασία αναπνοής:	
Σε περίπτωση που παρατηρηθούν τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.	
Προστασία των χεριών:	
Εάν το προϊόν χειρίζεται σωστά, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.	
Προστασία ματιών:	
Εάν το προϊόν χειρίζεται σωστά, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.	
Προστασία του δέρματος:	

ΜΑΠ: Υποδήματα εργασίας.
Χαρακτηριστικά: Σήμανση «CE», κατηγορία II.
Πρότυπα CEN: EN ISO 13287, EN 20347
Συντήρηση: Αυτό το προϊόν προσαρμόζεται στο σχήμα του ποδιού του πρώτου χρήστη. Γι' αυτό και, για λόγους υγιεινής, πρέπει να μην χρησιμοποιούνται από άλλους ανθρώπους.
Παρατηρήσεις: Τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση περιλαμβάνουν στοιχεία προστασίας που αποσκοπούν στην προστασία των χρηστών από οποιαδήποτε τραυματισμό που προκλήθηκε από ατύχημα.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ.

9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Εμφάνιση: Υγρό

Χρώμα: καφέ

Οσμή: χαρακτηριστικό

Όριο οσμής: NA / NA

pH: 2.0 - 3.0

Σημείο τήξης: NA / NA

Σημείο βρασμού: NA / NA

Σημείο ανάφλεξης: NA / NA

Ταχύτητα εξάτμισης: NA / NA

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): NA / NA

Κάτω όριο έκρηξης: NA / NA

Ανώτερο όριο έκρηξης: NA / NA

Πίεση ατμών: NA / NA

Πυκνότητα ατμών: NA / NA

Σχετική πυκνότητα: 1.22

Διαλυτότητα: NA / NA

Λιποδιαλυτότητα: NA / NA

Υδατοδιαλυτότητα: NA / NA

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη / νερό): NA / NA

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: NA / NA

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: NA / NA

Ιξώδες: NA / NA

Εκρηκτικές ιδιότητες: NA / NA

Οξειδωτικές ιδιότητες: NA / NA

NA / NA = Μη Διαθέσιμο / Δεν Ισχύει λόγω της φύσης του προϊόντος

9.2 Άλλες πληροφορίες.

Σημείο ροής: NA / NA

Αναβοσβήνει: NA / NA

Κινηματικό ιξώδες: NA / NA

NA / NA = Μη Διαθέσιμο / Δεν Ισχύει λόγω της φύσης του προϊόντος

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστηκότητα.

Το προϊόν δεν παρουσιάζει κινδύνους λόγω της αντιδραστικότητας του.

10.2 Χημική σταθερότητα.

Ασταθής σε επαφή με:

- Βάσεις.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Η εξουδετέρωση μπορεί να συμβεί κατά την επαφή με τις βάσεις.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή.

- Αποφύγετε την επαφή με τις βάσεις.

10.5 Μη συμβατά υλικά.

Αποφύγετε τα παρακάτω υλικά:

- Βάσεις.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

Ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης, μπορούν να δημιουργηθούν τα παρακάτω προϊόντα:

- Διαβρωτικοί ατμοί ή αέρια.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

CYTONUTRI™ IRON

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26/11/2018

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ. Οι πιτσιλίσκοι στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμό.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ. Η επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα ή τους βλεννογόνους μπορεί να προκαλέσει ερεθιστικά συμπτώματα

όπως ερυθρότητα του δέρματος, φλύκταινες ή δερματίτιδα. Μερικά από τα συμπτώματα μπορεί να μην είναι άμεσα. Μπορούν να προκαλέσουν αλλεργία

αντιδράσεις στο δέρμα.

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα δοκιμής για το προϊόν.

Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη επαφή με το προϊόν μπορεί να προκαλέσει την αποβολή του λαδιού από το δέρμα, προκαλώντας μη αλλεργική επαφή

δερματίτιδα και απορρόφηση του προϊόντος μέσω του δέρματος.

Οι πιτσιλίσκοι στα μάτια μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς και αναστρέψιμες βλάβες.

α) οξεία τοξικότητα,

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας (ATE):

Μείγματα:

ATE (από του στόματος) = 3.333 mg / kg

β) διάβρωση / ερεθισμό του δέρματος,

Κατηγορία προϊόντων:

Ερεθιστικό για το δέρμα, Κατηγορία 2: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

γ) σοβαρές οφθαλμικές βλάβες / ερεθισμούς.

Κατηγορία προϊόντων:

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των οφθαλμών.

δ) ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος ·

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

ε) μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων.

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

στ) καρκινογένεση.

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

ζ) αναπαραγωγική τοξικότητα.

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

η) STOT-μονή έκθεση.

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

ι) επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT,

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση.

ι) κίνδυνος αναρρόφησης.

Δεν είναι καθοριστικά στοιχεία για την ταξινόμηση



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

CYTONUTRI™ IRON

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26/11/2018

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.

12.1 Τοξικότητα.

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

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοαποδομησιμότητα των παρουσών ουσιών.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ικανότητα αποικοδόμησης των ουσιών που υπάρχουν. Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την ανθεκτικότητα και την ανθεκτικότητα αποικοδόμηση του προϊόντος.

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσωμάτωση των παρουσών ουσιών.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την κινητικότητα στο έδαφος.

Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισχωρήσει σε υπονόμους ή σε πλωτές οδούς. Αποφύγετε τη διείσδυση στο έδαφος.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του προϊόντος PBT και αΑαΒ.

12.6 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με άλλες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 13 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων.

Μην εισχωρείτε σε υπονόμους ή σε υδάτινες οδούς. Τα απόβλητα και τα άδεια δοχεία πρέπει να διακινούνται και να εξαλείφονται σύμφωνα με τις τρέχουσες,

τοπική / εθνική νομοθεσία.

Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98 / ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη. Σε περίπτωση οδικού ατυχήματος που προκαλεί τη διαρροή του προϊόντος, προχωρήστε σύμφωνα με το σημείο 6.

14.1 Αριθμός ΟΗΕ.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.2 Ουσιαστικό όνομα αποστολής ΟΗΕ.

Περιγραφή:

ADR:

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

IMDG: Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

ICAO / IATA:

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.4 Ομάδα συσκευασίας.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC.

Η μεταφορά δεν είναι επικίνδυνη.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

(σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830)

CYTONUTRI™ IRON

Έκδοση: 1

Ημερομηνία αναθεώρησης: 26/11/2018

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Πλήρες κείμενο των φράσεων Η που εμφανίζονται στην ενότητα 3:

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Κωδικοί ταξινόμησης: Οξεία Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα (προφορική),
κατηγορία 4

Ερεθισμός των ματιών. 2: Ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 2

Ερεθισμός του δέρματος. 2: Ερεθιστικό του δέρματος, Κατηγορία 2

Συνιστάται να πραγματοποιείτε βασική εκπαίδευση σχετικά με την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία, προκειμένου να χειριστείτε σωστά αυτό το προϊόν.

Συντμήσεις και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται:

CEN: Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης.

ΜΑΠ: Εξοπλισμός ατομικής προστασίας.

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830.

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1272/2008.

Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας έχουν συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2015/830 της Επιτροπής της 28ης Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την καταχώριση,

Την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH), για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45 / ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και του Συμβουλίου

Της οδηγίας 76/769 / ΕΟΚ και των οδηγιών 91/155 / ΕΟΚ, 93/67 / ΕΟΚ, 93/105 / ΕΚ και 2000/21 / ΕΚ της Επιτροπής.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας για την Προετοιμασία βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις και στις τρέχουσες κοινοτικές και εθνικές νόμους, όσον αφορά τις συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από τις γνώσεις και τον έλεγχό μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που καθορίζονται χωρίς πρώτα να έχουν γραπτές οδηγίες για το χειρισμό τους. Είναι πάντα το την ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα προκειμένου να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που ορίζονται από το ισχύον νομοθεσία. Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το δελτίο ασφαλείας περιέχουν μόνο μια περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας για το και δεν πρέπει να θεωρείται ως εγγύηση των ιδιοτήτων του