METTLER TOLEDO

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (SDS)

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας ικανοποιεί τις απαιτήσεις: Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 και Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Ημερομηνία αναθεώρησης 11-Ιουλ-2019

Αριθμός αναθεώρησης 7

ΤΜΗΜΑ 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός

προϊόντος

Ονομασία προϊόντος perfectIONTM Ion Electrolyte D

Αριθμός προϊόντος 51344753

Καθαρή ουσία/μείγμα μείγμα

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

Συνιστώμενη χρήση Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο

Μη συνιστώμενες χρήσεις Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παραγωγός, εισαγωγέας,

προμηθευτής

Mettler-Toledo GmbH ANALYTICAL Im Langacher 44 CH-8606 Greifensee Switzerland

Tel: +41-22-567-53-22 Fax: +41-22-567-53-23

Email: ph.lab.support@mt.com

Διεύθυνση email See Above

Made in USA

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας+41-44-251 51 51 (Tox Center)

OR country specific emergency number ανάγκης

§45 - 1272/2008/EK

Αριθμός προϊόντος 51344753 Αριθμός 270634-001

ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση - μείγμα

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Αυτό το μείγμα ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 [GHS]

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Προειδοποιητική λέξη

Καμία

ΕUH210 - Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί

Δηλώσεις προφυλάξεων

Ρ202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης

Ρ202 - Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΎΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΆ

3.1. Ουσίες

Συστατικό	ΕΚ-Αριθ.	CAS-Αριθ	Ποσοστό κατά βάρος	CLP ταξινόμηση - Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008	Αρ. κατ. REACH
Water	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	80 - 90%	-	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Potassium Nitrate	EEC No. 231-818-8	7757-79-1	10 - 20%	Ox. Sol. 2 (H272) Aquatic Acute 3 (H402) Aquatic Chronic 3 (H412)	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Sodium Chloride	EEC No. 231-598-3	7647-14-5	0 - 10%	-	Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Σημείωση *Το ακριβές ποσοστό (συγκέντρωση) της σύνθεσης κρατείται ως εμπορικό μυστικό

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων Η και ΕUΗ: βλ. τμήμα 16

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΏΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΏΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Παρέχετε πρώτες βοήθειες ανάλογα με τη φύση του τραυματισμού. Για περαιτέρω βοήθεια, Γενικές συστάσεις

επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο δηλητηριάσεων. Δείξτε αυτό το δελτίο ασφάλειας

δεδομένων στον εφημερεύοντα ιατρό.

Επαφή με τα μάτια Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής και ξεπλύνετε αμέσως

με άφθονο νερό, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Επισκεφθείτε

γιατρό.

Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό ενώ αφαιρείτε τα μολυσμένα ρούχα και Επαφή με το δέρμα

υποδήματα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση δυσκολίας της αναπνοής, χορηγήστε Εισπνοή

οξυγόνο. Επισκεφθείτε γιατρό αν παρουσιαστούν συμπτώματα.

Κατάποση Πλύνετε το στόμα με νερό και έπειτα πιείτε άφθονο νερό. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.

Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Βλ. Τμήμα 8 για περισσότερες πληροφορίες. Μην χρησιμοποιείτε τη μέθοδο τεχνητής αναπνοής, εάν το θύμα έχει καταπιεί ή εισπνεύσει την ουσία. Χορηγήστε τεχνητή αναπνοή με τη βοήθεια προσωπίδας τσέπης που να διαθέτει βαλβίδα αντεπιστροφής ή άλλη κατάλληλη αναπνευστική ιατρική συσκευή.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιπτώσεις

Βλ. Τμήμα 11, Βλ. Τμήμα 2 για περισσότερες πληροφορίες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τον ιατρό Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΆΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

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

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών.

5.3. Συστάσεις για τους

πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, φοράτε αυτοτελή αναπνευστική συσκευή με πίεση κατά ζήτηση, MSHA/NIOSH (εγκεκριμένη ή ισοδύναμη) και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΏΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Εκκενώστε το προσωπικό σε

ασφαλείς περιοχές.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Προσοχή στους ατμούς που συναθροίζονται και φθάνουν σε εκρηκτικές συγκεντρώσεις. Οι

ατμοί μπορεί να συναθροίζονται σε χαμηλότερους χώρους.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές.

Μέθοδοι για καθαρισμό Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία που

φέρουν την κατάλληλη επισήμανση.

Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που παρατίθενται στα τμήματα 7 και 8

Δείτε το Τμήμα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον κατάλληλο ατομικό προστατευτικό ρουχισμό

Βλ. τμήμα 12 για πρόσθετες οικολογικές πληροφορίες

Δείτε το Τμήμα 13 για επιπρόσθετες πληροφορίες σχετικά με την επεξεργασία αποβλήτων

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Φορείτε προσωπικό προτατευτικό εξοπλισμό. Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής

Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Συνθήκες αποθήκευσης

Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου. Φυλάξτε το μακριά από το απευθείας ηλιακό φως.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Χρήση ως εργαστηριακό αντιδραστήριο

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Παράγωγο επίπεδο χωρίς

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

επιπτώσεις (DNEL)

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς Καμία διαθέσιμη πληροφορία **επιπτώσεις (PNEC)**

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Καταιονισμοί

Σταθμοί πλύσης ματιών Συστήματα εξαερισμού

Ημερομηνία αναθεώρησης 11-Ιουλ-2019

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του

προσώπου

Φοράτε γυαλιά προστασίας από χημικά και ασπίδα προσώπου. Φοράτε τα ακόλουθα αν

είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλίσματος:. Προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία δέρματος και

σώματος

Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτική ενδυμασία.

οδών

Προστασία των αναπνευστικών Δεν προστατευτικός εξοπλισμός απαιτείται υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Σε περίπτωση

ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΈΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΈΣ ΙΔΙΌΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό Όψη Διαφανές Οσμή Καμία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Όριο οσμής

Hq 6.5 Εύρος pH 5.0 - 8.0

Ιδιότητα $S\Omega\mu e\Omega\Omega\ t\Omega\Omega e\Omega\Omega/s\Omega\mu e\Omega\Omega$ Καμία διαθέσιμη πληροφορία

 $\Omega\Omega \Omega \Omega \Omega \Omega$

Σημείο ζέοης/περιοχή ζέοης

~ 100 °C / 212 °F Καμία διαθέσιμη πληροφορία Σημείο ανάφλεξης Καμία διαθέσιμη πληροφορία Ταχύτητα εξάτμισης Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα

Ανώτερη αναφλεξιμότητα: Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα

Πίεση ατμών Πυκνότητα ατμών Ειδικό βάρος Υδατοδιαλυτότητα

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες Συντελεστής κατανομής

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Κινηματικό ιξώδες Δυναμικό ιξώδες Εκρηκτικές ιδιότητες Οξειδωτικές ιδιότητες

9.2. Άλλες πληροφορίες Σημείο μαλάκυνσης

Μοριακό βάρος Περιεχόμενο (%) της πτητικής

οργανικής ένωσης

Πυκνότητα Φαινομενική πυκνότητα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ευδιάλυτο σε νερό

Δεν υπάρχουν πληροφορίες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΌΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΌΤΗΤΑ

10.1. Αντιδραστικότητα

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες

Παρατηρήσεις • Μέθοδος

perfectION™ Ion Electrolyte D

Δεδομένα έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Καμία Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική Καμία

εκκένωση

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Ακραίες θερμοκρασίες και άμεσο ηλιακό φως

10.5. Μη συμβατά υλικά

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει σε ελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΈΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών ή παρεχόμενων πληροφοριών.

Εισπνοή Καμία διαθέσιμη πληροφορία Επαφή με τα μάτια Καμία διαθέσιμη πληροφορία Επαφή με το δέρμα Καμία διαθέσιμη πληροφορία Κατάποση Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Αγνωστη οξεία τοξικότητα το 0 % τοις εκατό του μείγματος αποτελείται από συστατικό(-ά) άγνωστης τοξικότητας.

Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS

ATEmix (από το στόμα) 30,150.00 mg/kg

Διάβρωση/Ερεθισμός του δέρματος Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμόςΚαμία διαθέσιμη πληροφορία

των οφθαλμών

Ευαισθητοποίηση Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Μεταλλαξιογόνες επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Καρκινογόνες επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Αναπαραγωγικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

STOT - εφάπαξ έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία

STOT - επανειλημμένη έκθεση Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Κίνδυνος ασφυξίας Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

perfectION™ Ion Electrolyte D

12.1. Τοξικότητα

Το 0% του μείγματος αποτελείται από στοιχείο(α) άγνωστης επικινδυνότητας για το υδατικό περιβάλλον

Συστατικό	Άλγη γλυκού νερού	Ιχθύς γλυκού νερού	Ψύλλος νερού
Sodium Chloride	-	LC50: = 12946 mg/L, 96h static	EC50: 340.7 - 469.2 mg/L, 48h
		(Lepomis macrochirus)	Static (Daphnia magna)
		LC50: 6020 - 7070 mg/L, 96h static	EC50: = 1000 mg/L, 48h (Daphnia
		(Pimephales promelas)	magna)
		LC50: = 7050 mg/L, 96h semi-static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700 mg/L, 96h static	
		(Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824 mg/L, 96h	
		flow-through (Oncorhynchus	
		mykiss)	
		LC50: 5560 - 6080 mg/L, 96h	
		flow-through (Lepomis macrochirus)	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και

τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Η ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση αυτού του δοχείου μπορεί να αποβεί

επικίνδυνη και παράνομη.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ ΣΧΕΤΙΚΆ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΆ

IMDG/IMO

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής
14.3 Τάξη κινδύνου Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
14.4 Ομάδα συσκευασίας Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Θαλάσσιος ρύπος Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Καμία διαθέσιμη πληροφορία

το παράρτημα ΙΙ της σύμβασης MARPOL 73/78 και του Κώδικα IBC Ονομασία προϊόντος perfectIONTM Ion Electrolyte D

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

14.3 Τάξη κινδύνου

14.4 Ομάδα συσκευασίας

14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

IATA

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής

14.3 Τάξη κινδύνου

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά
Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος Δεν εφαρμόζεται

14.6 Ειδικές διατάξεις Καμία

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

Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/ΕC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κίνδυνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

Διεθνή Ευρετήρια

United States of America Inventory
CANINV
EINECS/ELINCS
ENCS
ECS
ECS
ECS
ECS
ECS
ECS
EUμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται
Συμμορφώνεται

Υπόμνημα:

USINV/ TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ CANINV/ DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά

ΕΙΝΕCS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών/Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών ΕΕ

ENCS - Υφιστάμενες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαττωνίας IECSC - Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κίνας

KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων

AICS - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Αυστραλίας (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΊΕΣ

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων Η που αναφέρονται στην ενότητα 3

Η272 - Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά οξειδωτικό

Η402 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς

Η412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Υπόμνημα - ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΉ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ

Ονομασία προϊόντος perfectIONTM Ion Electrolyte D

Ημερομηνία αναθεώρησης 11-Ιουλ-2019

TWA Ανώτατο όριο TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος) Μέγιστη οριακή τιμή STEL

STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)

Προσδιορισμός δέρματος

Παρασκευάστηκε από Thermo Fisher Scientific©

Water and Lab Products

22 Alpha Road

Chelmsford, MA 01824, USA

1-978-232-6000

Prepared For Mettler-Toledo GmbH Analytical

Ημερομηνία έκδοσης Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Ημερομηνία αναθεώρησης 11-Ιουλ-2019

Αιτία αναθεώρησης Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν.

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας