

Ημερομηνία έκδοσης Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ημερομηνία αναθεώρησης 16-Φεβ-2015

Αριθμός αναθεώρησης 3



Ο προμηθευτής που αναγνωρίζεται παρακάτω παρήγαγε αυτό το SDS χρησιμοποιώντας το πρότυπο UL SDS. Το UL δεν εξέτασε, δεν πιστοποίησε, ούτε ενέκρινε την ουσία που περιγράφεται στο παρόν SDS και όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν SDS παρασχέθηκαν από τον προμηθευτή ή αναπαρήχθησαν από τις δημόσια διαθέσιμες ρυθμιστικές πηγές δεδομένων. Το UL δεν προβαίνει σε τυχόν δηλώσεις ή εγγυήσεις αναφορικά με την πληρότητα ή ακρίβεια των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν SDS και αποποιείται τη συνολική ευθύνη σε σχέση με τη χρήση των εν λόγω πληροφοριών ή την ουσία που περιγράφεται στο παρόν SDS. Η διάταξη, εμφάνιση και μορφή του παρόντος SDS είναι κατοχυρωμένα ως προς τα πνευματικά δικαιώματα © 2014 UL LLC. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Στοιχεία προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Πρότυπο διάλυμα λιθίου Infinity

Άλλα μέσα αναγνώρισης

Κωδικός(οί) προϊόντων TR66901
OSRT056
OL66001

Συνώνυμα Κανένα

Συνιστώμενη χρήση της χημικής ουσίας και περιορισμοί χρήσης

Συνιστώμενη χρήση Διαγνωστική in vitro

Αντενδείξεις Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία προμηθευτή Fisher Diagnostics
A Division of Fisher Scientific Company, LLC
A Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.

Διεύθυνση προμηθευτή 8365 Valley Pike
Middletown, VA 22645-1905

Τηλέφωνο προμηθευτή Τηλ.: (800) 528-0494

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνων επείγουσας ανάγκης για χημικές ουσίες Chemtrec, ΗΠΑ: 800-424-9300
Chemtrec, εκτός ΗΠΑ +1-703-741-5970

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση

Η παρούσα χημική ουσία δεν θεωρείται επικίνδυνη σύμφωνα με το πρότυπο του 2012 της OSHA περί επικοινωνίας κινδύνων (29 CFR 1910.1200).

Στοιχεία σήμανσης GHS, συμπεριλαμβανομένων και δηλώσεων προφύλαξης



Επισκόπηση επείγουσας ανάγκης

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες, στη δεδομένη συγκέντρωσή τους, να θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία.

Εμφάνιση Διαφανές, άχρωμο**Φυσική κατάσταση** Υγρό**Οσμή** Ήπια**Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη**

Λάβετε τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.

Δηλώσεις προφύλαξης - Απόκριση

Καμιά

Δηλώσεις προφύλαξης - Αποθήκευση

Καμιά

Δηλώσεις προφύλαξης - Διάθεση

Καμιά

Κίνδυνοι που δεν ταξινομούνται άλλως (HNOC)

Δεν υπάρχουν.

Άγνωστη τοξικότητα

0% του μείγματος αποτελείται από συστατικά άγνωστης τοξικότητας

Άλλες πληροφορίες

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ οφθαλμικό ερεθισμό

Αλληλεπιδράσεις με άλλες χημικές ουσίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

3. ΣΥΣΤΑΣΗ/ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

. Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες, στη δεδομένη συγκέντρωσή τους, να θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία.

Χημική ονομασία	Αρ. CAS	Βάρος-%	Εμπορικό μυστικό
Νερό	7732-18-5	60 - 100	*
Χλωριούχο νάτριο	7647-14-5	0,1 - 1	*
Ανθρακικό λίθιο	554-13-2	0,1 - 1	*
Αζίδιο νατρίου	26628-22-8	< 0,1	*

*Το ακριβές ποσοστό (συγκέντρωση) της σύστασης έχει παρακρατηθεί ως εμπορικό μυστικό.

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**Πρώτες βοήθειες****Επαφή με τα μάτια**

Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Επαφή με το δέρμα

Πλύνετε με σαπούνι και νερό.

Εισπνοή

Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα.



Κατάποση Πλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε άνθρωπο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιπτώσεις, οξεία και καθυστερημένα

Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιπτώσεις Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Ένδειξη ανάγκης άμεσης ιατρικής προσοχής και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για γιατρό Εφαρμόστε θεραπεία με βάση τα συμπτώματα.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Λάβετε μέτρα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το περιβάλλοντα χώρο.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση ψεκασμού με νερό κατά την πυρόσβεση ενδέχεται να αποδειχθεί αναποτελεσματική.

Συγκεκριμένοι κίνδυνοι που προκύπτουν από τη χημική ουσία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης

Οξείδια άνθρακα

Στοιχεία έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Όχι

Ευαισθησία στην ηλεκτροστατική εκκένωση Όχι

Προστατευτικός εξοπλισμός και μέτρα προφύλαξης για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, να φοράτε την αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ταχείας παροχής μεγάλης αναπνευστικής ροής (pressure demand), εγκεκριμένη ή αντίστοιχη του προτύπου MSHA/NIOSH και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες επείγουσας ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που αναφέρονται στις ενότητες 7 και 8.

Μέθοδοι και υλικό για ανάσχεση και καθαρισμό

Μέθοδοι ανάσχεσης Αποτρέψτε περαιτέρω διαρροή ή έκχυση εάν μπορείτε να το κάνετε με ασφάλεια.

Μέθοδοι καθαρισμού Σηκώστε και μεταφέρετε στα δοχεία με την κατάλληλη επισήμανση. Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός Να χειρίζεστε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθήκευση Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

Ασύμβατα προϊόντα Κανένα γνωστό με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Παράμετροι ελέγχου

Οδηγίες έκθεσης Το παρόν προϊόν, όπως διατίθεται, δεν περιέχει τυχόν επικίνδυνα υλικά με τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης που έχουν καθοριστεί από τους ρυθμιστικούς φορείς της κάθε περιοχής.

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	Ανώτατο όριο: 0,29 mg/m ³ NaN ₃ Ανώτατο όριο: 0,11 ppm ατμού υδροζωτικού οξέος	(ανακληθέν) S* (ανακληθέν) Ανώτατο όριο: Ανώτατο όριο 0,1 ppm HN ₃ (ανακληθέν): 0,3 mg/m ³ NaN ₃	Ανώτατο όριο: 0,1 ppm HN ₃ Ανώτατο όριο: 0,3 mg/m ³ NaN ₃

Άλλες οδηγίες έκθεσης Οριακές τιμές που ανακλήθηκαν μετά από απόφαση του Εφετείου στην υπόθεση AFL-CIO κατά OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

Κατάλληλοι μηχανολογικοί έλεγχοι

Μηχανολογικά μέτρα Ντουζιέρες
Σταθμοί έκπλυσης οφθαλμών
Συστήματα εξαερισμού

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ο προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών/προσώπου Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

Προστασία δέρματος και σώματος Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

Αναπνευστική προστασία Δεν απαιτείται κανένας προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν σημειωθεί υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης ή ερεθισμός, τότε απαιτείται εξαερισμός και εκκένωση.

Μέτρα υγιεινής Να χειρίζεστε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση Υγρό
Όψη Διάφανη, άχρωμη
Χρώμα Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Οσμή Ήπια
Όριο οσμής Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.



<u>Ιδιότητα</u>	<u>Τιμές</u>	<u>Παρατηρήσεις Μέθοδος</u>
pH	6,7	Καμία γνωστή
Σημείο τήξης/πήξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	100 °C / 212 °F	Καμία γνωστή
Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Καμία γνωστή
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Καμία γνωστή
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Καμία γνωστή
Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα		
Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
Κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
Πίεση ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Ειδικό βάρος	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Διαλυτότητα σε νερό	Διαλύεται στο νερό	Καμία γνωστή
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	Καμία γνωστή
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Κινηματικό ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Δυναμικό ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
<u>Άλλες πληροφορίες</u>		
Σημείο μάλθωσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	
Περιεκτικότητα VOC (%)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	
Μέγεθος σωματιδίων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	
Κατανομή μεγέθους σωματιδίων		

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Αντιδρασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις προτεινόμενες συνθήκες φύλαξης

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμιά με κανονική επεξεργασία

Επικίνδυνος πολυμερισμός

Ο επικίνδυνος πολυμερισμός δεν εμφανίζεται.

Συνθήκες προς αποφυγή

Καμιά γνωστή με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

Ασύμβατα υλικά

Καμιά γνωστή με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Οξείδια άνθρακα

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Στοιχεία για τις πιθανές οδούς έκθεσης



Στοιχεία προϊόντος

Εισπνοή	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.
Επαφή με τα μάτια	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.
Επαφή με το δέρμα	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.
Κατάποση	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.

Στοιχεία συστατικών

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	LD50 από το δέρμα	Εισπνοή LC50
Νερό 7732-18-5	> 90 mL/kg (Αρουραίος)	-	-
Χλωριούχο νάτριο 7647-14-5	= 3 g/kg (Αρουραίος)	-	> 42 g/m ³ (Αρουραίος) 1 h
Ανθρακικό λίθιο 554-13-2	-	-	> 2,17 mg/L (Αρουραίος) 4 h

Στοιχεία για τοξικολογικές επιπτώσεις

Συμπτώματα Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση.

Ευαισθητοποίηση Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Καρκινογένεση Δεν περιέχεται κανένα συστατικό που να αναφέρεται ως καρκινογόνο.

Αναπαραγωγική τοξικότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - ενιαία έκθεση Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

STOT - επαναλαμβανόμενη έκθεση Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Χρόνια τοξικότητα Δεν υπάρχει καμία γνωστή επίπτωση με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Επιπτώσεις σε όργανα-στόχους Καμία γνωστή.

Κίνδυνος αναρρόφησης Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας Στοιχεία προϊόντος

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

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οικοτοξικότητα

Η περιβαλλοντική επίδραση αυτού του προϊόντος δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

Χημική ονομασία	Τοξικότητα σε φύκια	Τοξικότητα σε ψάρια	Τοξικότητα στους μικροοργανισμούς	Daphnia Magna (Νερόψυλλοι)
Χλωριούχο νάτριο 7647-14-5		LC50 96 ωρών: 5560 - 6080 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 ωρών: 4747 - 7824 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 ωρών: 6420 - 6700 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 ωρών: = 7050 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 ωρών: 6020 - 7070 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 ωρών: = 12946 mg/L (Lepomis macrochirus)		EC50 48 ωρών: = 1000 mg/L EC50 48 ωρών: 340,7 - 469,2 mg/L
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8		LC50 96 ωρών: = 0,8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 ωρών: = 0,7 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 ωρών: = 5,46 mg/L (Pimephales promelas)		

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ (ΕΞΑΛΕΙΨΗ)

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διάθεσης (εξάλειψης)

Το παρόν υλικό, όπως παρέχεται, δεν αποτελεί επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους ομοσπονδιακούς κανονισμούς (40 CFR 261). Το παρόν υλικό μπορεί να γίνει επικίνδυνο απόβλητο εάν αναμιχθεί ή άλλως έρθει σε επαφή με επικίνδυνο απόβλητο, εάν οι χημικές προσθήκες γίνονται σε αυτό το υλικό, ή εάν το υλικό υποβάλλεται σε επεξεργασία ή άλλως τροποποιείται. Συμβουλευθείτε τον κανονισμό 40 CFR 261 για να καθορίσετε εάν το τροποποιημένο υλικό συνιστά επικίνδυνο απόβλητο. Συμβουλευθείτε τους αντίστοιχους κρατικούς, περιφερειακούς, ή τοπικούς κανονισμούς για τις πρόσθετες απαιτήσεις.

Μολυσμένη συσκευασία

Η διάθεση των περιεχομένων/δοχείων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Αριθμός αποβλήτου EPA (ΗΠΑ)

P105

Χημική ονομασία	RCRA - Αλογονούχες οργανικές ενώσεις	RCRA - Απόβλητα σειράς P	RCRA - Απόβλητα σειράς F	RCRA - Απόβλητα σειράς K
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8		P105		

Αυτό το προϊόν περιέχει μια ή περισσότερες ουσίες που περιλαμβάνονται στη λίστα της πολιτείας της Καλιφόρνιας ως επικίνδυνα απόβλητα.

Χημική ονομασία	Επικίνδυνα απόβλητα Καλιφόρνιας
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	Αναφλέξιμο Αντιδραστικό

14. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

DOT (Υπουργείο Μεταφορών)

Οικεία ονομασία αποστολής
Κατηγορία κινδύνου

ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΙ
ΜΗ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ
Δ/Υ

TDG (Μεταφορά επικίνδυνων αγαθών)

Δεν έχει ρυθμιστεί.

MEX (Ανταλλαγή υλικών)

Δεν έχει ρυθμιστεί.

ICAO (Διεθνής οργανισμός πολιτικής αεροπορίας)

Δεν έχει ρυθμιστεί

IATA

Οικεία ονομασία αποστολής
Κατηγορία κινδύνου

Δεν έχει ρυθμιστεί.
ΜΗ ΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ
Δ/Υ

IMDG/IMO (θαλάσσιες μεταφορές)

Κατηγορία κινδύνου

Δεν έχει ρυθμιστεί.
Δ/Υ

RID (σιδηροδρομικές μεταφορές)

Δεν έχει ρυθμιστεί.

ADR (οδικές μεταφορές)

Δεν έχει ρυθμιστεί.

ADN (μεταφορές σε εσωτερικές πλωτές οδούς)

Δεν έχει ρυθμιστεί.

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Διεθνείς κατάλογοι



TSCA Συμμορφώνεται
 DSL Όλα τα συστατικά περιλαμβάνονται είτε στο DSL είτε στο NDSL.

TSCA - Κατάλογος άρθρου 8(b) του Νόμου των ΗΠΑ περί Ελέγχου Τοξικών Ουσιών
 DSL/NDSL - Κατάλογος εγχώριων ουσιών / Κατάλογος μη εγχώριων ουσιών του Καναδά

Ομοσπονδιακοί κανονισμοί των ΗΠΑ

SARA 313

Άρθρο 313 του Τίτλου III του Νόμου περί Τροποποιήσεων και Επανεξουσιοδότησης του Υπερταμείου του 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act-SARA). Το παρόν προϊόν περιέχει μια χημική ουσία ή χημικές ουσίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις υποβολής εκθέσεων του Νόμου και του Τίτλου 40 του Κώδικα των ομοσπονδιακών κανονισμών, μέρος 372.

Χημική ονομασία	Αρ. CAS	Βάρος-%	SARA 313 - Κατώτατο όριο Τιμές %
Ανθρακικό λίθιο- 554-13-2	554-13-2	0,1 - 1	1,0
Αζίδιο νατρίου - 26628-22-8	26628-22-8	< 0,1	1,0

SARA 311/312 Κατηγορίες κινδύνων

Οξύς κίνδυνος υγείας Όχι
 Χρόνιος κίνδυνος υγείας Όχι
 Κίνδυνος πυρκαγιάς Όχι
 Κίνδυνος ξαφνικής εκτόνωσης πίεσης Όχι
 Κίνδυνος αντίδρασης Όχι

CWA (Νόμος περί Καθαρού Νερού)

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που ρυθμίζονται ως ρύποι σύμφωνα με τον Νόμο περί Καθαρού Νερού (40 CFR 122.21 και 40 CFR 122.42)

CERCLA

Αυτό το υλικό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που ρυθμίζονται ως επικίνδυνες ουσίες σύμφωνα με τον Νόμο περί Περιεκτικής Περιβαλλοντικής Ανταπόκρισης Αποζημιώσεων και Αντικειμενικής Ευθύνης (CERCLA) (40 CFR 302) ή τον Νόμο περί Τροποποιήσεων και Επανεξουσιοδότησης του Υπερταμείου (SARA) (40 CFR 355). Ενδέχεται να υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις υποβολής εκθέσεων σε τοπικό, περιφερειακό ή κρατικό επίπεδο αναφορικά με το παρόν υλικό.

Χημική ονομασία	RQs (αναφερόμενες ποσότητες) επικίνδυνων ουσιών	Εξαιρετικά επικίνδυνες ουσίες RQs	RQs
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	1000 lb	1000 lb	RQ 1000 lb τελική RQ RQ 454 kg τελική RQ

Κανονισμοί αμερικανικού κράτους

Πρόταση 65 Καλιφόρνιας

Αυτό το προϊόν περιέχει τις εξής χημικές ουσίες της πρότασης 65.

Χημική ονομασία	Πρόταση 65 Καλιφόρνιας
Ανθρακικό λίθιο- 554-13-2	Αναπτυξιακή

Κανονισμοί του αμερικανικού κράτους περί κατοχύρωσης δικαιώματος στη γνώση

Χημική ονομασία	Νέα Υερσέη	Μασαχουσέτη	Πενσυλβάνια	Ροντ Άιλαντ	Ιλλινόις
Ανθρακικό λίθιο 554-13-2	X	X		X	
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	X	X	X	X	

Διεθνείς κανονισμοί

Καναδάς

Κατηγορία κινδύνου WHMIS (Πληροφοριακό Σύστημα Επικίνδυνων Υλικών Χώρου Εργασίας)

Μη ελεγχόμενος



16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

NFPA (Εθνική Ένωση Πυροπροστασίας)	Κίνδυνοι υγείας 0 Αναφλεξιμότητα 0 Αστάθεια 0	Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι -
HMIS (Σύστημα Ταυτοποίησης Επικίνδυνων Υλικών)	Κίνδυνοι υγείας 0 Αναφλεξιμότητα 0 Φυσικός κίνδυνος 0	Προσωπική προστασία X
Παρασκευάζεται από την	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501	
Ημερομηνία αναθεώρησης Σημείωση αναθεώρησης	16-Φεβ-2015 Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.	

Αποποίηση ευθυνών

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι ορθές εξ όσων γνωρίζουμε, έχουμε πληροφορηθεί και πιστεύουμε κατά την ημερομηνία δημοσίευσής τους. Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν σχεδιαστεί μόνο ως καθοδήγηση για ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν πρέπει να θεωρούνται ως προδιαγραφές εγγύησης ή ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που ορίζεται και μπορούν να μην ισχύσουν για το εν λόγω υλικό το οποίο χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τυχόν άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διαδικασία, εκτός αν ορίζεται άλλως στο κείμενο.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας